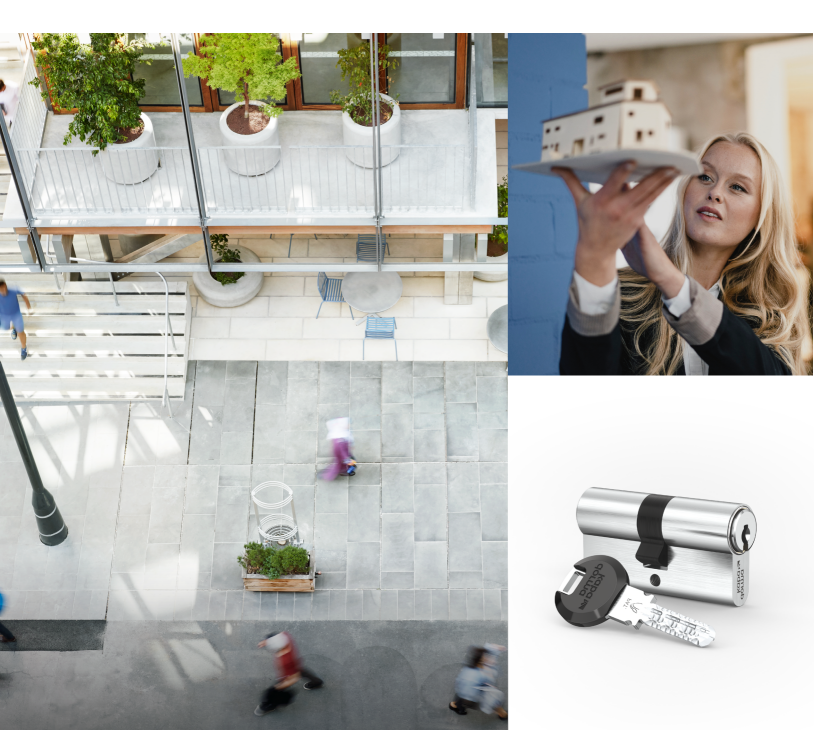


# Sistemas mecánicos de cierre Catálogo general

Sistemas de llave reversible EU - Sistemas de llave de serreta EU



# Catálogo general de Sistemas mecánicos de cierre

### **Contenidos**

01 Portada

<b>02</b> 02	<b>Contenidos</b> Contenidos
03 04 17 30 46 94 105 115 127 139 148 150 163 167 171 173 177	Sistemas de llave reversible EU  Descripción del sistema  Llaves y clips  Funciones especiales  Cilindros para puertas  Cilindros de lengüeta  Candados  Cilindros para mobiliario  Cerraduras para mobiliario  Cilindros exteriores de espadín  Cilindros interiores de espadín  Cilindros interruptores  Cilindros de presión  Cilindros para puertas de cristal  Manillas para ventanas  Armarios para llaves  Depósitos de llaves
181 182 192 203 219 233 239 241 244 251 252 258 260	Sistemas de llave de serreta EU  Descripción del sistema  Llaves y clips  Funciones especiales  Cilindros para puertas  Cilindros de lengüeta  Candados  Cilindros y cerraduras para mueble  Cilindros exteriores de espadín  Cilindros interiores de espadín  Cerraduras de sobreponer  Armarios para llaves  Depósitos de llaves
263	Condiciones generales de venta
264	Índice
266	Contraportada



## Sistemas mecánicos de llave reversible EU

Sistemas de llave reversible EU



### Sistemas de llave reversible - EU

Todos los sistemas de llaves reversibles EU dormakaba se fabrican en Austria, en la fábrica de Eggenburg. Todos y cada uno de los cilindros completamente ensamblados y todas las llaves pasan por esta fábrica. La gama de productos se compone de sistemas factory y sistemas dealer. Mientras que los sistemas factory se producen exclusivamente en nuestras fábricas, los sistemas dealer también pueden ser ensamblados por nuestros distribuidores autorizados.

# Información general de los sistemas factory

Los cilindros y las llaves sólo están disponibles completamente montados y permutados de fábrica. Esto se aplica no sólo a nuevos pedidos, sino también a las ampliaciones de los sistemas existentes. En el caso de los sistemas con patente no vigente sólo se aceptan ampliaciones de los sistemas de llaves maestras y de los cilindros de serie suministrados en su día.

### Familia de sistemas penta

Código del sistema: Patente válida hasta

penta cross (K90) 2036 penta (K84) 2033

penta (K57) 2021 (legacy system)

- 5 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- · Hasta 22 pares de pitones activos (cross 20)
- Un total de 85 posiciones posibles de pitones (cross 78)
- Adecuado para sistemas de llave maestra grandes y complejos



### Familia de sistemas quattro

Código del sistema: Patente válida hasta

quattro plus (K85) 2033

quattro plus (K58) 2021 (sistema con patente no

vigente)

quattro S (K52) Sistema con patente no vigente quattro 1.1 (K51) Sistema con patente no vigente quattro 1.0 (K50S) Sistema con patente no vigente

- 4 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- · Hasta 22 pares de pitones activos
- Un total de 44 posiciones posibles de pitones
- · Adecuado para grandes sistemas de llave maestra

### Familia de sistemas gemini

Código del sistema: Patente válida hasta

gemini plus (K87) 2033

gemini plus (K81) 2021 (sistema con patente no

vigente)

gemini T (K54) Sistema con patente no vigente gemini S (K53) Sistema con patente no vigente gemini (K50) Sistema con patente no vigente

- 3 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- · Hasta 16 pares de pitones activos
- Un total de 32 posiciones posibles de pitones
- Adecuado para sistemas de llave maestra de tamaño medio





# Información general de los sistemas dealer

Los distribuidores autorizados pueden adquirir de fábrica tanto los cilindros completamente ensamblados como los componentes de los cilindros y las llaves en bruto con sus códigos de distribuidor específicos. Nuestros distribuidores están en condiciones de montar ellos mismos los cilindros y duplicar las llaves en bruto. Los datos de permutación son proporcionados por dormakaba.

#### Familia de sistemas expert

Código del sistema: Patente válida hasta

 expert cross (K89)
 2036

 expert plus (K83)
 2033

 expert (K56)
 2021

- 4 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- Hasta 22 pitones activos (cross 20)
- Un total de 44 posiciones posibles de pitones (cross 40)
- Adecuado para cilindros de serie y sistemas de llaves maestras de tamaño medio-grande y medio



Código del sistema: Patente válida hasta

matrix plus (K86) 2033 matrix (K59) 2021

- 3 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- Hasta 16 pitones activos
- Un total de 32 posiciones posibles de pitones
- Adecuado para cilindros de serie y sistemas de llaves maestras pequeños

### Sistema entro

Código del sistema: Patente válida hasta

entro (K91) 2033

- 3 filas de componentes de bloqueo dispuestas radialmente
- Hasta 16 pitones activos
- Un total de 32 posiciones posibles de pitones
- · Adecuado para cilindros de serie





# Características generales de los sistemas de llave reversible

#### Diseño

- · Llave reversible en tres estilos de cabezal y dos tipos de clips en 12 colores para un manejo sencillo
- · Todos los cuerpos son de latón natural en una sola pieza y muy resistentes
- Numerosos acabados (ver acabados de los cilindros)
- · Todas las llaves reversibles son de alpaca
- Sistema de construcción modular (ver concepto modular)

#### Portfolio completo

- · Gama completa de cilindros disponibles en perfil europeo, suizo y escandinavo (ovalado)
- Gama completa de cilindros para cerraduras de embutir, cilindros de lengüeta, cerraduras de muebles, cilindros interruptores, candados, manillas, etc.
- · Compatible con sistemas de llaves maestras electrónicos y mecatrónicos

### Seguridad

- Los duplicados de las llaves sólo pueden obtenerse con la tarjeta de seguridad suministrada con cada cilindro, desde fábrica para los sistemas factory o desde nuestros distribuidores autorizados para los sistemas dealer
- · Las llaves en bruto no están disponibles para la venta al por menor
- · Cilindros resistentes al bumping y al impressioning por sus pitones especialmente desarrollados
- · La forma especial de los pitones los protegen también contra el ganzuado
- Protegidos por patentes

Número de patente EP2890856B1 válida hasta 2036

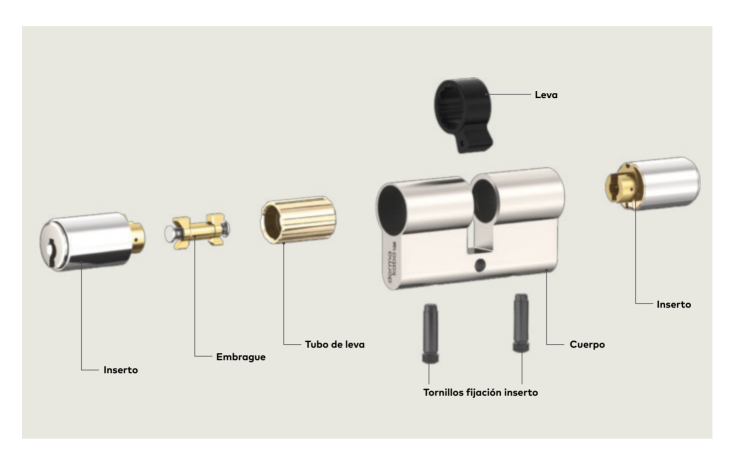
Número de patente EP2890856B1 válida hasta 2033

Número de patente WO 01/177466 válida hasta 2021

### Certificados

- EN 1303 Seguridad de cierre: Grado 6 en la versión estándar
- EN 1303 Resistencia al ataque: Grado B en versión estándar, Grado C y D con componentes de seguridad adicionales en el cilindro
- DIN 18252 todos los grados de protección para cilindros de cierre mecánicos disponibles
- · Certificado VdS grado B y BZ para los más altos requisitos de seguridad
- FZG para cilindros con leva libre para salidas de emergencia y cerraduras antipánico
- · Normas específicas de cada país, como SKG\*\*\* en los Países Bajos o KiteMark en el Reino Unido

### Concepto modular



La seguridad de la inversión y la compatibilidad al alza, en definitiva, el uso a largo plazo y la utilidad de los productos una vez adquiridos, siempre han sido una cuestión importante y una característica diferenciadora sustancial de dormakaba.

Las familias de sistemas de llave reversible dormakaba penta, quattro, gemini, expert, matrix y entro se fabrican con un diseño de sistema modular que permite modificar rápida y fácilmente las longitudes y modelos de cilindros. La parte esencial del concepto de modularidad es que cada sistema técnico está completamente integrado en el inserto.

Los cilindros existentes pueden modificarse rápida y fácilmente en cuanto a su longitud y/o función en combinación con los diferentes cuerpos de cilindros (cuerpos completos), embragues y tubos de leva. El sistema de cierre en sí no puede ser modificado por el distribuidor. Es posible una conversión general de 2x12 de la leva.

El concepto de inserto modular permite utilizar los insertos sin problemas en otros tipos de cilindros (cilindros sencillos, cilindros de pomo, cilindros de espadín, cilindros para muebles, candados y cilindros de lengüeta). dormakaba modular amplía el ámbito de aplicación de los distribuidores autorizados, especialmente en el área de servicio. Una rápida conversión de un cilindro existente y una adaptación a los cambios en las necesidades y requisitos del cliente aumentan la versatilidad y la flexibilidad.

Los distribuidores autorizados tienen un acuerdo con dormakaba para llevar a cabo la conversión de cilindros. dormakaba proporciona los componentes para apoyar a estos distribuidores en los cambios de longitud y/o otras conversiones, así como las herramientas de instalación.

### Acabados de cilindros

### Acabados estándar



NI Níquel



MS Latón natural

### Acabados especiales



NIC Niquelado químico



MP Latón pulido



CR Cromado



CRP Cromo pulido



BM Broce medio



BD Bronce oscuro



BKM Negro mate

# Cuidado y mantenimiento de los cilindros

#### Uso

Los cilindros dormakaba son extremadamente resistentes y duraderos. No obstante, es necesario cuidar el cilindro para que funcione sin problemas durante el mayor tiempo posible.

Para garantizar el buen funcionamiento de nuestros cilindros a largo plazo recomendamos utilizar el spray Cleaner al menos una vez al año, o con más asiduidad según la frecuencia de uso del cilindro.

Por favor asegúrate de que

- · la llave no está doblada ni dañada
- · la puerta nunca se abre tirando del cabezal de la llave
- no se aplica ninguna fuerza de palanca a la llave
- · nunca se introducen objetos extraños en el cilindro

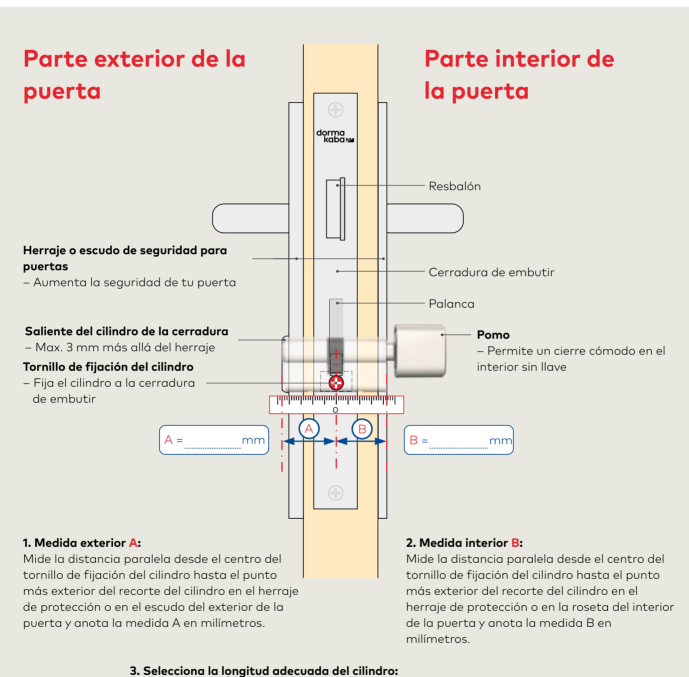
### Cleaner dormakaba para el mantenimiento y cuidado preventivo

Los sprays están disponibles en tamaños de 13/60/200 ml. Los dos botes más pequeños son sprays de bomba y no contienen gas propulsor. Todos los tamaños ofrecen una dosificación muy económica.



Botes de 200ml

### Determinación de la longitud del cilindro



La longitud total del cilindro será la suma de las medidas A + B. De esta longitud total solo son posibles ampliaciones completas de 5 mm.

### Instrucciones de pedido

Ten en cuenta la siguiente información sobre los códigos de pedido de nuestros productos. Los códigos son en su mayoría explicativos. Toda la información del pedido de un producto está contenida en su descripción.

Las opciones de los cilindros se muestran como una característica. Cada característica consta de un texto largo y otro corto. El texto largo describe el significado de las opciones. El texto corto es un acrónimo del texto largo.

A continuación, las características se describen siempre con el texto largo incluyendo el texto corto entre paréntesis, por ejemplo:

"níquel (NI)" o "doble embrague (BSZ)". El texto corto permite que el código de pedido se muestre de forma compacta. Todas las características están separadas por un punto ".". El orden de los textos cortos viene dictado por la secuencia de las opciones en los tipos de cilindros.

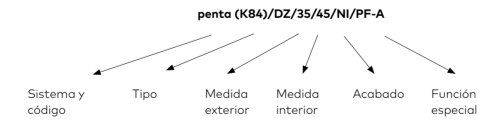
Como norma, cada código de pedido comienza con las características: sistema técnico/cilindro/tipo/...

### Excepciones:

- Un "tipo" es un diseño determinado de un cilindro. Los cilindros sin tipo no tienen esta característica.
- En caso de pedido sin sistema técnico (sistema neutro), el código de pedido comienza por K/SYST/Cilindro/ Modelo/...

### Ejemplo de código de pedido para un cilindro con dos funciones adicionales:

Cilindro doble en el sistema penta (K84), longitud exterior 35 mm (lado A), longitud interior de 45 mm (lado B), acabado del cilindro níquel, función de prioridad en el lado A.



La primera longitud especificada es siempre el exterior del cilindro, excepto en los cilindros dobles que siempre indicaremos la medida más corta como primera longitud.

# Textos cortos - Tipos de cilindros y funciones especiales

### Tipos de cilindro

DZ Cilindro doble, perfil europeo Ø 17 mm
 DZCH Cilindro doble, perfil suizo Ø 22 mm
 OHZ Cilindro perfil escandinavo sencillo
 DKZ Cilindro de pomo, perfil europeo Ø 17 mm
 HZ Cilindro sencillo
 WCZ Cilindro WC

BDZ Cilindro doble ciego
BHZ Cilindro sencillo ciego
BDKZ Cilindro de pomo ciego
DKHZ Cilindro sencillo de pomo

VHS Candado

AZ Cilindro exterior de espadínIZ Cilindro interior espadínBMZ Cilindro de lengüeta

**ZSL** Llave

**FG** Manilla para ventanas

GTS Cilindro para puerta de cristal

MZ Cilindro para mobiliario

MAS Cerradura

MES Cerradura tipo Españoleta

DRZ Cilindro de presiónOL Pomos en oliva

**ROS** Rosetas

**RZ** Cilindros redondos

**SZM** Cilindro interruptor con contacto eléctrico **SZO** Cilindro interruptor con contacto eléctrico

### Funciones especiales (ver el capítulo de "Funciones especiales" con la descripción detallada)

BAZ
BL
BSZ
BSB
BS
Protección antitaladro
DF
Función duplo

FZG Leva libre para salidas de emergencia o cerraduras antipánico

**GF** Función llave de emergencia

**KT** Pin de contacto

**LAM** Refuerzo láminas de acero **PF** Función de prioridad

**RB** Leva con movimiento relativo

**SAT** Secure Access Temporary (función de servicio) **SIS** Protección contra la suciedad y los insectos

**SSW** Protección intemperie

TIC Cilindro con aislamiento térmico

**ZR** Leva dentada

**ZS** Protección antiextracción

### Opciones de combinación. Funciones especiales

La siguiente tabla ofrece un resumen de las funciones especiales disponibles, sus posibles combinaciones entre sí y la disponibilidad de los tipos de cilindros.

los tipos de cilindros.						cerraduras antipánico						Onciones par		Intemperie				:	Opción para incrementar lo	protección contra el robo
		Función de obra -1 cambio de llave	Función de obra -2 cambios de llaves	Doble embrage	Función Duplo	Leva libre para salidas de emergencia o cerradurc	Función de llave de emergencia	Función de prioridad	Leva dentada	Leva con movimiento relativo	Pin de contacto	Protección intemperie	Protección contra la suciedad y los insectos	Niquelado químico	Cilindro con aislamiento térmico	Inserto con función SAT2	Inserto con función SAT1	Refuerzo láminas de acero	Certificado VdS: protección contra el taladrado	Certificado VdS: protección contra el taladrado y la extracción
Tipos de cilindros	Código de pedido	BAZ	BAZ3	BSZ	DF	FZG	GF	PF	ZR	RB	КТ	SSW	SIS	NIC	TIC	SAT2	SAT1	LAM	VDSB	VDSBZ
Cilindro doble	DZ	×	x	×	×	x	x	×		×	×	×		x		х	x	×	×	×
Cilibro sencillo	HZ	×	×		×	×				×	×	×		×		×	×		×	×
Cilindro de pomo	DKZ	x	×			×		×			×	×		×		×	×	×		
Cilindro con aislamiento térmico- cilindro doble	DZ/TIC	×	×	×										×	×					
Cilindro con aislamiento térmico - cilindro de pomo	DKZ/TIC	×	x	×										х	х					

Combinación de funciones especiales opcionales : "x" posible Función

Funciones especiales	Código de pedido	Combinación de funciones especiales opcionales "x" posible																		
Función de obra - 1 cambio de llave	BAZ			×		×	×	×		×				×	×			×	×	×
Función de obra - 2 cambios de llave	BAZ3			×		×	×	×		×				×	×			×	×	×
Doble embrague	BSZ	×	×							×	×	×		×	×	×	×	×	×	×
Función duplo	DF						×	×		×	×	×		×				×		
Leva libre para salidas de emergencia y cerraduras antipánico	FZG	×	x								×	×		×			×	×		
Función de llave de emergencia	GF	х	×		×					×	×	×		×			×	×	×	×
Función de prioridad	PF	х	×		×					×	×	×		×			×	×	×	х
Leva dentada	ZR	×	×	×	×		×	×	×		×	×	×	×	×			×	×	×
Leva con movimiento relativo	RB	х	×	×	×		×	×			×	×		×				×	×	×
Pin de contacto	кт			×	×	×	×	×	×	×		×		×						
Protección intemperie	ssw			×	×	×	×	×		×	×			×		×	×	×	×	
Protección contra la suciedad y los insectos	SIS			×	×	×		×	×	×				×	×	×	×	×		
Niquelado químico	NIC	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×			×	×	×	×	×	×
Cilindro aislamiento térmico	TIC	×	×	×										×						
Inserto función SAT 2	SAT2			×								×		×			×			
Inserto función SAT 1	SAT1			×			×	×				×				×				
Refuerzo láminas de acero	LAM	х	×	×	×	×	×	×		×		×		×		×	×			
Certificado VdS: protección contra el taladro	VDSB	х	×	×			×	×		×		×		×						
Certificado VdS: protección contra el taladro y la extracción	VDSBZ	×	x	x			x	x		x				×						

# Información importante sobre el producto

### Notas generales

Ten en cuenta la siguiente información sobre los cilindros de cierre mecánicos y mecatrónicos. dormakaba España, S.A.U. no se responsabiliza de los daños derivados de la inobservancia de esta información

### 1. Información sobre el producto y su uso según la finalidad prevista

Un cilindro es un producto que, en general, puede instalarse independientemente en cerraduras de puertas, muebles, aplicaciones especiales o puertas preparadas para ello, o en otros tipos de productos relacionados. Otros modelos de cilindros (por ejemplo, cilindros interruptores) se manejarán en consecuencia con su lugar de instalación. El correcto funcionamiento de los cilindros se realiza con sus respectivas llaves.

- 1.1 Los cilindros pueden instalarse sin reservas en cerraduras, muebles, aplicaciones especiales, etc. si estos están preparados expresamente para el respectivo cilindro. En otros casos, el fabricante, el distribuidor, el instalador o el usuario de tales cerraduras, muebles, de puertas, aparatos, etc. debe asegurarse por sí mismo de que el cilindro seleccionado es adecuado para su aplicación. También deben cumplirse las normas legales obligatorias (por ejemplo, salidas de emergencia, ascensores).
- 1.2 Los cilindros, que pueden estar expuestos a aperturas forzadas, no pueden sobresalir más de 3 mm del herraje de la puerta. El grado de las medidas antirrobo está en función de las exigencias requeridas.
- 1.3 La instalación de los cilindros debe ejecutarse de manera que, cuando la llave se haya retirado correctamente del cilindro, no pueda transmitirse ninguna fuerza externa a la leva o en la dirección de giro de la palanca de bloqueo.
- 1.4 En el caso de recintos húmedos o refrigerados, en el exterior, en ambientes marinos o en entornos de uso con agentes agresivos y corrosivos, los cilindros deben especificarse con la configuración especial adecuada. Lo mismo se aplica a los cilindros que están muy expuestos a la suciedad. En estos casos se utilizarán funciones especiales y específicas, tapas de protección intemperie o rosetas de protección. Los productos electrónicos o mecatrónicos sólo pueden utilizarse en estos entornos con el consentimiento del fabricante.
- 1.5 Por lo general, un cilindro doble no puede accionarse si se ha introducido una llave en el otro lado del cilindro.

Si existe esta posibilidad, seleccione un cilindro con la función correspondiente (BSZ).

- 1.6 Para un uso correcto de la llave, aplica la fuerza a la llave solo cuando esté completamente insertada en la ranura de entrada en el cilindro y haya llegado al tope.
- 1.7 Los cilindros y las llaves forman una unidad funcional. Solo podemos responsabilizarnos de nuestros productos originales.
- 1.8. Las llaves de reposición para los cilindros deben comprobarse en su cilindro correspondiente inmediatamente después de su recepción, para comprobar su correcto funcionamiento.
- 1.9. Los medios de acceso mecatrónicos deben estar programados para sus funciones previstas.

#### 2. Uso indebido

Uso incorrecto: el uso incorrecto de los cilindros/sistemas de acceso o llaves/medios se produce si:

- 2.1 Se utilizan herramientas como clavos, alicates u otros en el cabezal de la llave para incrementar la fuerza de torsión.
- 2.2 La llave se utiliza como palanca para abrir una puerta. La llave no es apta para ser utilizada en lugar del herraje de la puerta (pomo, manilla de palanca, manilla rígida, etc.).
- 2.3 El cilindro se acciona con llaves ilegales, dobladas, dañadas o muy desgastadas.
- 2.4 Se ha intentado desbloquear el cilindro con herramientas de ganzuado, otros objetos o duplicados de llaves no autorizados.
- 2.5 Si se encuentran objetos extraños en el canal de entrada de la llave o en la propia llave, o si no se han seguido las directrices de mantenimiento.

#### 3. Rendimiento del producto

El rendimiento de los productos se indica en nuestros catálogos, folletos y descripciones de productos. El ciclo de vida (seguridad y funcionamiento) de un cilindro es de unos 10-15 años, dependiendo de la frecuencia de uso. Los cilindros se prueban hasta un mínimo de 100.000 ciclos de cierre. Esto corresponde a aproximadamente 15-18 ciclos de cierre por día durante 15 años. Es posible que un cilindro no funcione correctamente después de un corto

periodo de tiempo si no se maneja y mantiene adecuadamente. El ciclo de vida de los cilindros mecatrónicos/digitales y de los sistemas de acceso se especifica en la documentación técnica correspondiente. Los cilindros y las llaves/medios de acceso deben ser reemplazados, especialmente si la llave no puede ser insertada y extraida libremente, a pesar del mantenimiento correcto.

#### 4. Mantenimiento preventivo

Los cilindros deben tratarse de acuerdo con los requisitos de la instalación, pero al menos una vez al año con nuestro producto de limpieza recomendado (Cleaner dormakaba). Además, debe realizarse un control de funcionamiento. Principalmente, los cilindros no deben tratarse nunca con sustancias resinadas (por ejemplo, aceite).

#### 5. Información e instrucciones

Los siguientes documentos contienen información, obligaciones y servicios disponibles para nuestros distribuidores autorizados, cerrajeros, arquitectos, consultores, contratistas o consumidores finales:

- · Catálogos, folletos
- · Formularios de planes de cierre
- Instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento
- 5.1 Para los arquitectos y consultores, toda la información de producto requerida debe ser solicitada a dormakaba, y respetada.
- 5.2 Para nuestros distribuidores autorizados y contratistas, se debe seguir toda la información sobre el producto y solicitarnos las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento necesarias para transmitirlas a terceras partes y/o usuarios.
- 5.3 dormakaba se reserva el derecho a modificar o completar la información mencionada en cualquier momento.

### Llave con clip SK

### Área de aplicación

El modelo Smartkey SK es la llave estándar para todos los sistemas dormakaba de llave reversible EU.

Las llaves SK pueden llevar un clip transpondedor RFID para combinarlas en sistemas de control de accesos mecatrónicos y electrónicos. Más detalles en el catálogo de producto EAD.

### Especificación

- Todas las llaves reversibles dormakaba están fabricadas en alpaca.
- Las llaves en bruto se fabrican exclusivamente en los centros de producción de Austria y Suiza.

### Incluido con el cilindro

· Llave SK con clip de color SK para llaves terminadas

### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/ZSL/SK/... opciones de llave

#### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

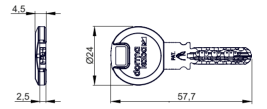
### - Sistemas dealer

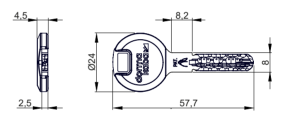
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59) entro (K91, Twincode)

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.0 (K50S) quattro 1.1 (K51) gemini plus (K81) gemini S (K53) gemini T (K54)







Ancho de cuello 8 mm, AK653

### Tipo de llave

Llave de reposición (REP) Llave en bruto (ROHL)

### Llaves y clips

### Llave con clip SK

### Acabado de la llave

Alpaca (NS) Niquelado químico (NIC) El niquelado químico (NIC) no está disponible para los sistemas cross.

### Tipo de clip

12 clips SK disponibles. Ver detalles en páginas siguientes.

### Función de acceso

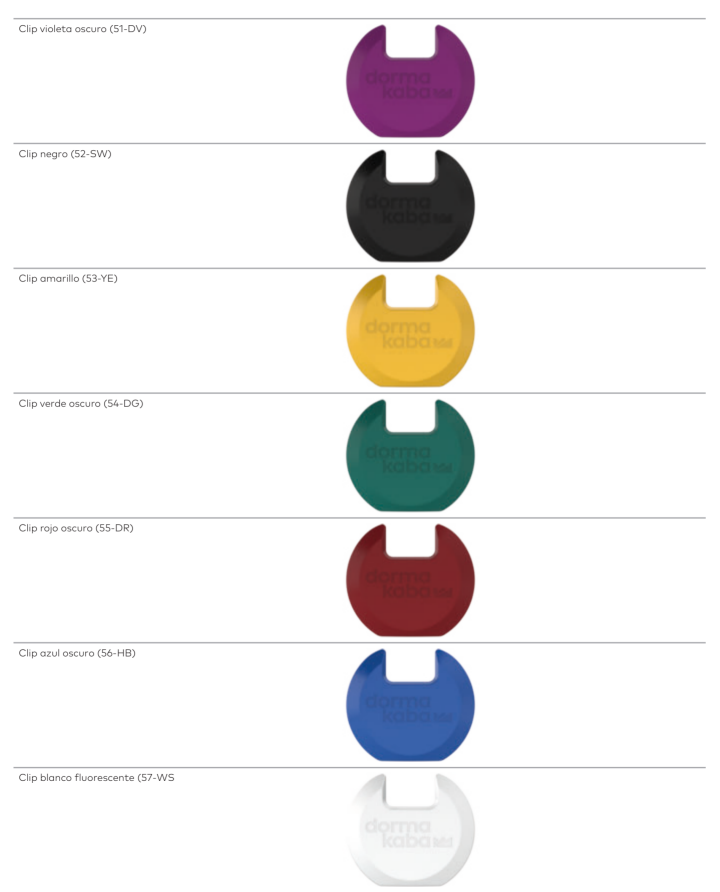
Llave con función duplo (DF) Llave con función SAT (SAT) Las funciones de acceso están solo disponibles para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

### Función de obra

Llave de cambio función BAZ (BAZ-U) Llave A de cambio función BAZ3 (BAZ3-UA) Llave B de cambio función BAZ3 (BAZ3-UB) La función de obra sólo está disponible para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

### Llave con clip SK

### Color básico del clip



### Llave con clip SK

Color básico del clip	
Clip rojo brillante (70-HR)	dorma
Clip verde brillante (71-HG)	dorma
Clip azul brillante (72-HB)	dorma
Clip violeta brillante (73-HV)	
Clip naranja (74-OR)	dorma

### Llave con clip LK

### Área de aplicación

La llave con el cabezal grande tiene mayor longitud en el cuello lo que facilita la apertura de puertas con cerraduras multipunto y escudos de seguridad.

Los clips LK ofrecen la posibilidad de personalizar las llaves con pegatinas especiales en el orificio del centro del clip.

### Especificación

- Todas las llaves reversibles dormakaba están fabricadas en alpaca.
- Las llaves en bruto se fabrican exclusivamente en los centros de producción de Austria y Suiza.

### Incluido con el cilindro

· Llave LK con clip de color LK para llaves terminadas

### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/ZSL/LK/... opciones de llave

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) gemini plus (K81) gemini S (K53)

### Tipo de llave

Llave de reposición (REP) Llave en bruto (ROHL)

### Acabado de la llave

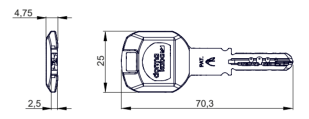
Alpaca (NS)

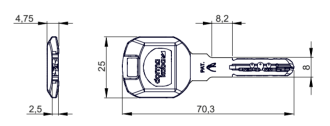
Niquelado químico (NIC)

### Tipo de clip

Clip para llave LK (LK)







Ancho de cuello 8 mm, AK653

### Llaves y clips

### Llave con clip LK

### Anchura de la llave

Ancho estándar

#### 8 mm (AK653)

Llave con ancho de cuello 8 mm para facilitar la inserción en rosetas de seguridad y cerraduras de emergencia. No puede utilizarse con:

- gemini plus (K87)
- quattro plus (K85)
- penta (K84)
- penta cross (K90)
- expert cross (K89)

### 9.5 mm (AK802)

Ancho del cuello de la llave de 9.5 mm para facilitar la inserción en rosetas de seguridad y cerraduras de emergencia.

- Solo disponible en los sistemas expert plus (K83) y expert (K56)

No puede utilizarse con:

- Función de servicio

#### Función de acceso

Llave con función duplo (DF)

Llave con función SAT (SAT)

Las funciones de acceso están solo disponibles para ciertos sistemas.

Ver capítulo "Funciones especiales".

### Función de obra

Llave de cambio función BAZ (BAZ-U)

Llave A de cambio función BAZ3 (BAZ3-UA)

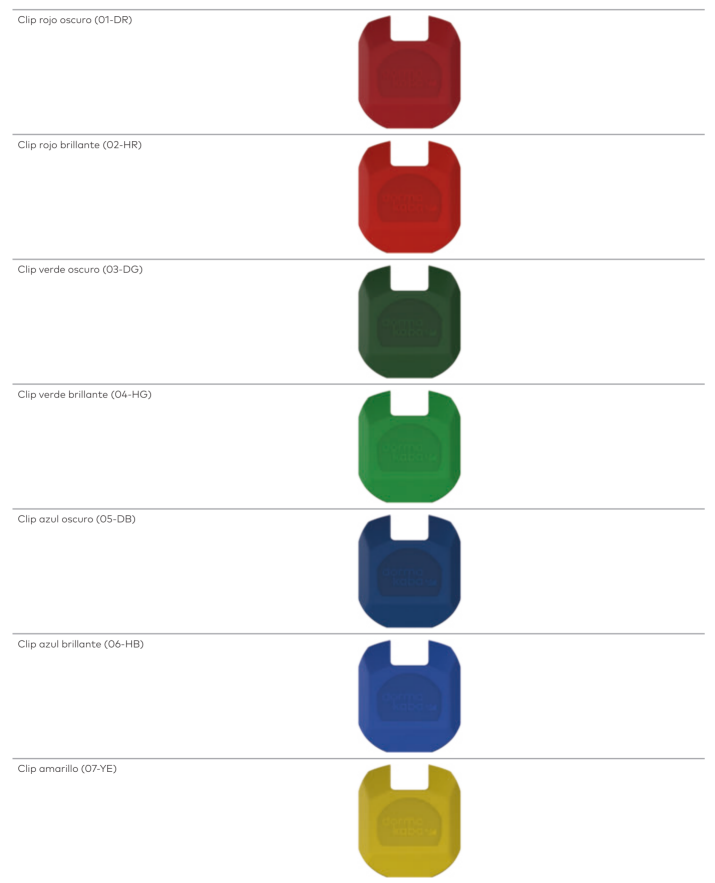
Llave B de cambio función BAZ3 (BAZ3-UB)

La función de obra sólo está disponible para ciertos sistemas.

Ver capítulo "Funciones especiales".

### Llave con clip LK

### Color básico del clip



### Llave con clip LK

Color básico del clip	
Clip violeta oscuro (08-DV)	
Clip violeta brillante (09-HV)	
Clip negro (10-SW)	
Clip blanco fluorescente (11-WS)	dorma kaba
Clip naranja (14-OR)	donna

### Llave LR

### Área de aplicación

Una llave especialmente robusta para uso en sistemas de cierre individual y de llave maestra. El cabezal grande y la mayor longitud de su cuello facilitan la apertura de puertas con cerraduras multipunto y escudos de seguridad.

### Especificación

- Todas las llaves reversibles dormakaba están fabricadas en alpaca.
- Las llaves en bruto se fabrican exclusivamente en los centros de producción de Austria y Suiza.

### Ejemplo de pedido

entro (K91)/ZSL/LR/... opciones de llave

#### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59) entro (K91, Twincode)

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

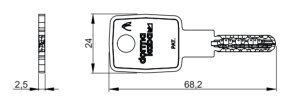
### Tipo de llave

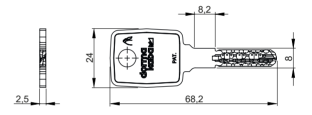
Llave de reposición (REP) Llave en bruto (ROHL)

### Acabado de la llave

Alpaca (NS) Niquelado químico (NIC)







Ancho de cuello 8 mm, AK653

### Llaves y clips

### Llave LR

### Anchura de la llave

Ancho estándar

8 mm (AK653)

Ancho de cuello 8 mm para facilitar la inserción en rosetas de seguridad y cerraduras de emergencia.

No puede utilizarse con:

- gemini plus (K87)
- quattro plus (K85)
- penta (K84)
- penta cross (K90)
- expert cross (K89)

\_

9.5 mm (AK802)

Ancho del cuello de la llave a 9.5 mm para facilitar la inserción en rosetas de seguridad y cerraduras de emergencia.

- Solo disponible en los sistemas expert plus (K83) y expert (K56)

No puede utilizarse con:

- Función de servicio

#### Función de acceso

Llave con función duplo (DF) Llave con función SAT (SAT)

Las funciones de acceso están solo disponibles para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

#### Función de obra

Llave de cambio función BAZ (BAZ-U) Llave A de cambio función BAZ3 (BAZ3-UA) Llave B de cambio función BAZ3 (BAZ3-UB) La función de obra sólo está disponible para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

### Llave RR

### Área de aplicación

El diseño original de la llave reversible Kaba solo se ofrece en ciertos sistemas factory no patentados.

### Especificación

- Todas las llaves reversibles dormakaba están fabricadas en alpaca.
- Las llaves en bruto se fabrican exclusivamente en los centros de producción de Austria y Suiza.

### Ejemplo de pedido

gemini (K50)/ZSL/RR/... opciones de llave

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory sin patente vigente

quattro plus (K58) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

### Acabado de la llave

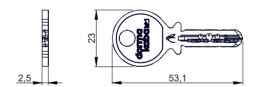
Alpaca (NS) Niquelado químico (NIC)

### Función de acceso

Llave con función duplo (DF)







### Llave de emergencia GF

### Área de aplicación

En cualquier lugar donde es necesaria la privacidad personal y al mismo tiempo debe garantizarse el más alto grado de seguridad en situaciones de emergencia.

Si en un lado hay una llave insertada y girada, una llave normal no puede abrir la puerta desde el exterior. La llave de emergencia permite abrir la puerta incluso si hay una llave introducida en el interior. En comparación a la función de prioridad (ver capítulo "Funciones especiales"), la llave de emergencia se gestiona y se registra especialmente y está equipada con un clip especial. N.B. La función llave de emergencia está disponible tanto en sistemas de cierre individual como de llave maestra.

### Especificación

- · La llave debe solicitarse aparte.
- Todas las llaves reversibles dormakaba están fabricadas en alpaca.
- Las llaves en bruto se fabrican exclusivamente en los centros de producción de Austria y Suiza.

### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/ZSL/GF/... opciones de llave

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

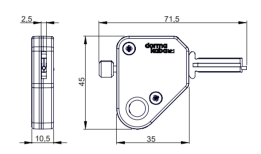
gemini S (K53)

gemini (K50)

#### Tipo de llave

Llave de reposición (REP) Llave en bruto (SR)





### Llaves y clips

Llave de emergencia GF

Acabado de la llave

Alpaca (NS) Niquelado químico (NIC)

### Funciones especiales

### K.SAT | Secure Access Temporary

#### Área de aplicación

Para puertas donde se requiere un acceso temporal –por ejemplo, en viviendas particulares, apartamentos, pequeños negocios y consultas médicas- para cuidadores de niños, de perros, jardineros y todos aquellos que presten un servicio puntual.

#### **Función**

El sistema tiene una llave de propietario y una llave de servicio. Cuando la llave de propietario se ha retirado en la posición de las 8h. en sentido agujas del reloj (por ejemplo por el propietario de la casa), la puerta puede abrirse con la llave de servicio.

Si el propietario ha retirado la llave en la posición de las 6h. en el sentido de las agujas del reloj, la puerta no puede abrirse desde el exterior con la llave de servicio.

Si la función de servicio está activa y se ha cerrado desde el interior con la llave de servicio, el propietario todavía puede abrir la puerta desde el exterior, incluso si la llave de servicio está insertada en la puerta por el interior. El propietario siempre tiene acceso.

### Observaciones

 - La función de servicio SAT en modo estándar y modo de servicio está disponible para los siguientes modelos de cilindros (SAT2):
 Cilindro doble (DZ)
 Cilindro de pomo (DKZ)
 Cilindro sencillo (HZ)

- La función de servicio SAT para la llave de servicio (sin la función de cambio) está disponible para otros modelos de cilindros seleccionados (como opción SAT1 indicada en los respectivos modelos de cilindro).

Puede utilizarse en los siguientes sistemas técnicos:

- expert plus (K83) y expert (K56) adecuado para viviendas particulares, apartamentos, consultas y pequeños negocios
- quattro plus (K85) adecuado para sistemas de llave maestra

Equipado con doble embrague, estándar (BSZ)

Identificación de llaves:

- Llave de propietario marcada 01. Por favor indicar el color de clip en el pedido
- Llave de servicio marcada SAT-01. Por favor indicar el color del clip en el pedido



pos. 6 h. (azul) – pos. 8 h. llave de servicio (roja)

### Funciones especiales

### K.SAT | Secure Access Temporary

### Ejemplo de pedido

- expert plus (K83)/DZ/30/30/NI/SAT2A-SAT1B... con función de servicio activa en el exterior del cilindro
- expert plus (K83)/DZ/30/30/NI/SAT1A-SAT1B... llave de servicio autorizada en los lados A y B, sin función de cambio
- quattro plus (K85)/DKZ/35/30/RK/NI/SAT2... con función de servicio activa en el exterior del cilindro
- quattro plus (K85)/BMZ/1031/NI/SAT1 ... llave de servicio autorizada en los lados A y B, sin función de cambio

Para posibles combinaciones con otras funciones especiales ver el capítulo: Descripciones de sistemas "Opciones de combinación - Funciones especiales"

### Funciones especiales

### K.BAZ | Función de obra

### Área de aplicación

Para proyectos en construcción en los cuales, durante la fase de obra, el acceso controlado de personal a ciertas áreas o estancias del edificio debe facilitarse. Durante este tiempo, el usuario final también puede acceder con su llave a esos cilindros.

Para un cambio rápido de autorización en el caso de pérdida de llaves, sin reemplazar el cilindro.



Para el cilindro con función BAZ, hay hasta tres generaciones de llaves y sus correspondientes llaves de cambio. Al cambiar el código del cilindro con la llave de cambio, la autorización de la llave actual se anula. Ahora solo las llaves de la siguiente generación están autorizadas.

BAZ: dos generaciones de llaves, una llave de cambio BAZ3: tres generaciones de llaves, dos llaves de cambio

### Observaciones

La llave de cambio solo se utiliza para modificar el código del cilindro y no debe utilizarse ni como llave de obra ni como llave de usuario final.

Las llaves de las generaciones siguientes también están autorizadas en las generaciones que las preceden.

Se incluyen instrucciones para el usuario en los cilindros BAZ/BAZ3.

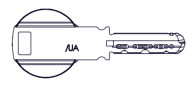
Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../BAZ/... en el código de pedido Texto corto .../BAZ3/... en el código de pedido









### Funciones especiales

### K.DF | Función duplo

### Área de aplicación

Acceso temporal para ciertas áreas y estancias de un edificio, como puertas privativas u oficinas.

### **Función**

La llave del personal acciona solo el resbalón de la cerradura y abre la puerta solo si se ha desbloqueado con antelación (por ejemplo en el horario de apertura). Solo la llave del propietario acciona la palanca para cerrar y abrir la puerta.

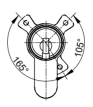
#### **Observaciones**

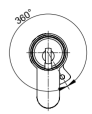
- Solo disponible en sistemas factory [en líneas de producto penta, quattro y gemini – y con la excepción de penta cross (K90)]
- · No disponible para cilindros de pomo
- La cerradura debe estar equipada con función de resbalón
- No es adecuada para cerraduras automáticas de palanca (cerraduras antipánico)
- Esta función solo puede activarse por un lado. Este lado del cilindro debe indicarse al hacer el pedido (ver ejemplo de pedido)

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

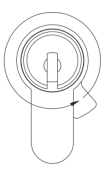
### Ejemplo de pedido

quattro plus (K85)/DZ/30/30/NI/.../DF\_A/... penta (K84)/DZ/30/40/CR/.../DF\_B/...





La llave normal solo puede accionar el resbalón.



La llave duplo gira 360° y acciona la palanca.

### Funciones especiales

### K.BSZ | Doble embrague

### Área de aplicación

La función BSZ puede utilizarse en muchos ámbitos, tales como en edificios de apartamentos, viviendas privadas, residencias de ancianos, hospitales e inmuebles comerciales.

#### **Función**

La función doble embrague habilita que la puerta pueda abrirse con una llave autorizada independientemente de si hay o no una llave insertada y girada en el otro lado. La llave en el lado opuesto se gira con la llave autorizada. La función está activada en ambos lados del cilindro.

#### **Observaciones**

La llave en el lado opuesto se gira con una llave autorizada. Hay que tener cuidado de que la llave que se ha dejado insertada no esté en un llavero con múltiples llaves ya que esto puede dar lugar a complicaciones.

La función BSZ ofrece comodidad, ¡no es un elemento de seguridad!

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto .../BSZ/... en el código de pedido



### Funciones especiales

### K.PF | Función de prioridad

### Área de aplicación

Para colegios, hospitales, industrias, instituciones correccionales, etc siempre que tenga que prevenirse un bloqueo indeseado (por ejemplo sujetando el pomo interior de la puerta).

#### **Función**

Cada llave autorizada en el lado PF (función de prioridad) tiene prioridad sobre la llave que esté insertada o el pomo del lado opuesto. Estos no giran con la llave autorizada cuando se cierra o se abre.

#### **Observaciones**

La función de prioridad solo puede utilizarse en un lado del cilindro. El lado de la función PF se marca con una X en el cuerpo del cilindro para identificarlo inequívocamente durante la instalación del cilindro.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../PF\_A/... en el código de pedido Texto corto .../PF\_B/... en el código de pedido

### Funciones especiales

### K.FZG | Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico

### Área de aplicación

Para cerraduras de salida de emergencia y cerraduras antipánico.

### **Función**

La configuración del cilindro FZG asegura que la leva del cilindro pueda girar libremente siempre, incluso después de la retracción de la llave, y también si se aplica presión a la leva cuando está actuando en una barra de emergencia.

#### **Observaciones**

Para cerraduras de salida de emergencia, es importante considerar los requisitos especiales que debe cumplir el cilindro. Estos requisitos se exigen en los certificados de conformidad de los diferentes modelos de cerraduras y deben cumplirse estrictamente.

Los cilindros dobles con la función FZG automáticamente están equipados con la función BSZ; ver capítulo "Funciones especiales- BSZ (doble embrague)".

Los cilindros dobles (DZ) están disponibles con una longitud total de 70 mm (por ejemplo 35/35 mm). Los cilindros de pomo (DKZ) están disponibles con una longitud total de 65 mm (por ej. 35/30 mm). Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto .../FZG/... en el código de pedido



### K.GF | Función llave de emergencia

#### Área de aplicación

En cualquier lugar donde se necesita privacidad personal y al mismo tiempo debe garantizarse el más alto nivel de seguridad en situaciones de emergencia (por ejemplo residencias de ancianos).

#### **Función**

El embrague en la función llave de emergencia permite abrir la puerta incluso si hay una llave introducida y girada en el lado opuesto, sin embargo, no con una llave estándar, sino con una llave de emergencia especialmente gestionada y registrada.

#### **Observaciones**

La llave de emergencia siempre debe solicitarse por separado (ver capítulo "Llaves y clips").

La función llave de emergencia siempre actúa en los dos lados del cilindro.

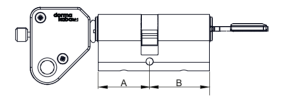
La llave en el lado opuesto se gira con la llave de emergencia.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../GF/... en el código de pedido





#### K.LAM | Refuerzo láminas de acero

#### Área de aplicación

Para puertas con altos requisitos de seguridad

#### **Función**

Láminas de acero endurecido refuerzan el cuerpo. Los cilindros con refuerzo de acero cumplen los requisitos de Resistencia al Ataque Grado D de EN1303:2015-08. (Leyenda de la clasificación: 1/6/0/B/0/C/6/D).

#### **Observaciones**

Los cilindros con láminas de refuerzo deben acompañarse con tornillos de fijación del cilindro M5×80 (8.8) en la cerradura (incluido con el cilindro).

Esta opción no está disponible para cilindros sencillos. En este caso, utilizar la opción del pasador protección antiextracción (ZS).

El cuerpo del cilindro está disponible en todos los acabados estándar; las láminas de refuerzo son niqueladas.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../LAM/... en el código de pedido





#### K.VdS | Certificación VdS

#### Área de aplicación

Las puertas con elementos de seguridad adicionales contra el taladro y la extracción están certificadas por el instituto alemán VdS Schadenverhütung GmbH (VdS = Vertrauen durch Sicherheit/Inspected-Approved-Safe; http://vds.de/en/).

#### **Función**

Se alcanza una mayor protección anti taladro con hasta siete pitones de metal endurecido en el inserto, dos pasadores de acero en el frontal del cuerpo, tres varillas de acero posicionadas en el inserto, y un tornillo de fijación del inserto adicional en el cuerpo.

VdS Grado B: los requisitos del test se cumplen con la inserción de los pitones de metal endurecido

VdS Grado BZ: la base es el cilindro con el cuerpo reforzado con las láminas de acero. Al usar elementos adicionales de acero en el cuerpo y en el inserto, se cumplen los requisitos más elevados del test contra el taladro y la extracción (probado con taladros endurecidos y una fuerza de extracción de 15 kN).

#### **Observaciones**

Esta opción no está disponible para cilindros sencillos. En este caso, utilizar la opción del pasador protección antiextracción (ZS).

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../VdSB/... en el código de pedido Texto corto .../VdSBZ/... en el código de pedido



#### K.ZS | Protección antiextracción

#### Área de aplicación

Para puertas con altos requisitos de seguridad

#### **Función**

El cilindro equipado con pasador antiextracción puede absorber fuerzas de extracción de hasta 15 kN. El pre-requisito es el uso de equipamiento de elementos de seguridad con distanciadores para salvar el espacio vacío entre el pasador y la cerradura. Los distanciadores deben solicitarse por separado.

#### Observaciones

Para esta función, debe especificarse el lado del cilindro. Por favor determinar los respectivos lados del cilidro para la función ZS en el pedido.

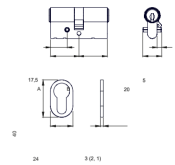
Esta función está enfocada para cilindros sencillos (HZ) ya que para incrementar la protección antiextracción en cilindros dobles y de pomo, la función LAM suele ser preferible.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación -Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../ZS-A/... en el código de pedido





#### K.SSW | Protección intemperie (polvo y agua)

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir con perfil europeo que requiran protección contra condiciones climáticas adversas y el polvo.

#### **Función**

Los cilindros con protección intemperie (agua y polvo) están equipados con dos placas giratorias con muelle en la parte frontal del cilindro. Las placas están fabricadas con plástico resistente a la inclemencias climáticas y evitan que el polvo o el agua de la lluvia penetren en el cilindro.

#### Observaciones

Esta función va asociada a un lado del cilindro. Por favor especificar el lado apropiado cuando se solicite la función SSW. Puede ir en ambos lados.

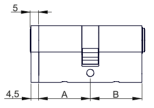
Si se usa equipamiento de seguridad en la puerta con un cilindro con tapa y protección antiextracción, dependiendo del equipamiento, se necesitará una llave con el cuello más largo (LK o LR).

Para posibles combinaciones con otras funciones especiales, ver capítulo "Descripción de sistemas, funciones especiales".

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SSW-A/... en el código de pedido Texto corto .../SSW-B/... en el código de pedido .../SSW-AB/... en el código de pedido







#### K.SIS | Protección contra el polvo e insectos

#### Área de aplicación

Para ciertos cilindros que necesitan incrementar la protección contra la entrada de suciedad e insectos. No está restringido a cilindros con perfil europeo, ya que el elemento SIS se monta en el inserto. Desarrollos para otros modelos de cilindros bajo petición.

#### **Función**

El canal de la llave está cubierto con dos placas que se abren cuando se introduce la llave. Esto ofrece una protección efectiva contra la entrada de la suciedad y los insectos. El elemento SIS puede adaptarse fácilmente, solo debe sustituirse el inserto del cilindro.

#### Observaciones

Esta función va asociada a un lado del cilindro. Por favor especificar el lado apropiado que debe equiparse con SIS cuando se realice el pedido. Esta función puede ir en ambos lados.

Disponible con cilindros certificados EN1303-B/C/D, DIN18252-82 BZ/BS No disponible con: Cilindro VdS, SKG\*\*\*

•

El elemento SIS siempre se fabrica con el acabado niquelado químico (NIC) independientemente del acabado del cilindro.

SIS está disponible con todos los tipos de llaves (SK, LK y LR) excepto con cabezal redondo (RR).

Para posibles combinaciones con otras funciones especiales, ver capítulo "Descripción de sistemas, funciones especiales".

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SIS-A/... en el código de pedido Texto corto .../SIS-B/... en el código de pedido Texto corto .../SIS-AB/... en el código de pedido



dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Funciones especiales

2004 K.2004 | Tapa de protección intemperie (para el inserto)

#### Área de aplicación

Para cilindros en intemperie. Proteje el inserto del cilindro de los efectos de las inclemencias del tiempo y el polvo.

Instalada en fábrica con dos tornillos en el frontal del inserto. La tapa 2004 puede utilizarse con todos los perfiles de cilindros, de lengüeta, candados, interruptores, etc.

#### **Observaciones**

Esta función va asociada a un lado del cilindro. Por favor especificar el lado apropiado para la tapa 2004 cuando se realice el pedido. Es posible solicitar la tapa en ambos lados del cilindro.

Material: plástico negro, la tapa puede abrirse y cerrarse presionándola con el dedo.

Para posibles combinaciones con otras funciones especiales, ver capítulo "Descripción de sistemas, funciones especiales".

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../2004-A/... en el código de pedido Texto corto .../2004-B/... en el código de pedido Texto corto .../2004-AB/... en el código de pedido



Tapa abierta



Tapa cerrada

#### K.KT | Pin de contacto

#### Área de aplicación

Para aplicaciones que requieren reconocimiento de si una llave está introducida o no (por ejemplo ascensores)

#### **Función**

Cuando hay una llave introducida en el canal de la llave, un pin de contacto sobresale hacia abajo y establece un contacto eléctrico que lo indica la llave introducida. La señal de contacto se transmite cuando el cilindro está abierto o cerrado.

#### Observaciones

El contacto eléctrico no está incluido con el cilindro.

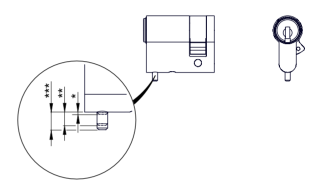
La función puede solicitarse tanto para el lado A o el B. No está disponible para ambos lados.

Para posibles combinaciones con otras funciones especiales, ver capítulo "Descripción de sistemas, funciones especiales".

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../KT-A/... en el código de pedido Texto corto .../KT-B/... en el código de pedido





#### K.BL | Ciego por un lado

#### Área de aplicación

Para todos los cilindros dobles y de pomo en cerraduras de embutir que necesitan que no haya entrada de llave en un lado de la puerta.

#### Función

En vez de un inserto, una tapa ciega en el lado elegido del cilindro.

#### **Observaciones**

La función está disponible tanto para el lado A o el B. No es apta para los dos lados.

Esta función no debe confundirse con el cilindro ciego del capítulo "Cilindros de puerta" (ver modelos K.BDZ, K.BHZ y K.BDKZ).

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../BL-A/... en el código de pedido Texto corto .../BL-B/... en el código de pedido



### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17mm

#### K.DZ | Cilindro doble, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo. La leva acciona la palanca y el resbalón en cerraduras con resbalón.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Leva tipo 1414-3
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZ/30/30/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZ/25/45/CRM/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

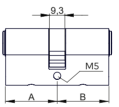
matrix (K59)

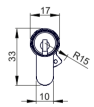
entro (K91, Twincode)

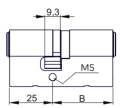
# The state of the s

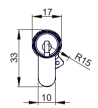


Cilindro corto









Cilindro corto A = 25 mm

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

### Cilindros europerfil 17 mm

K.DZ | Cilindro doble, perfil europeo

#### Tipo de llave

Cilindro montado

#### Longitud A Ø 17mm EU

- Medidas estándar por lado:

30 hasta 100 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales por lado:

Desde 105 mm en ampliaciones de 5 mm

- Cilindro corto:

Un lado del cilindro 25 mm, medida total mínima de 60 mm. La primera medida en el código de pedido siempre se refiere a la parte exterior del cilindro

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI

Latón natural (MS

Niquelado químico (NIC

Cromado (CR

Cromo satinado (CRM

Cromo pulido (CRP

Latón pulido (MP

Bronce claro (BH

Bronce medio (BM

Bronce oscuro (BD

Envejecido (ALTB

Negro mate (BKM

#### Acabado del inserto lado A

El acabado del inserto se corresponde con el acabado del cilindro como estándar.

#### Función de embrague

Embrague estándar (SFK

Doble embrague (BSZ

Función de prioridad lado A (PF-A

Función de prioridad lado B (PF-B

Función para salidas de emergencia y cerraduras

antipánico (FZG

Función llave de emergencia (GF

#### Leva

Leva estándar

Leva AK618 13.2

Leva dentada =10 (ZR10)

Leva dentada z=10 (ZR10-AK616)

Leva dentada z=13 (ZR13-AK652)

Leva dentada z=14 (ZR14-AK617)

Leva dentada z=16 (ZR16-AK774)

Leva dentada z = 18 (ZR18

Leva 98-4-001 (UNIV

Leva para cilindro con movimiento relativo (CAM\_RB

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Certificado/norm lado A

EN1303-0 (EN1303-0

EN1303-B (EN1303B)

EN1303-C (EN1303C)

EN1303-D (EN1303D)

DIN18252-B (DIN18252-B)

DIN18252-C (DIN18252-C)

DIN18252-D (DIN18252-D)

VdS-B (VdSB)

VdS-BZ (VdSBZ)

#### Taladrado/extracción por lado A

Cilindro estándar

Refuerzo láminas de acero (LAM

Pin protección antiextracción (ZS-A

Protección antitaladro y antiextracción BZ LAM (BZ-LAM

#### Función de acceso

Sin función

Función duplo lado A (DF-A

Función duplo lado B (DF-B

Función duplo lado A y B (DF-AB)

Función de servicio SAT1 A+SAT1 B (SAT1-A\_SAT1-B)

Función de servicio SAT2 A+SAT1 B (SAT2-A\_SAT1-B)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

dormakaba Sistemas de llave reversible EU

## Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

#### K.DZ | Cilindro doble, perfil europeo

#### Tapa protección intemperie

Protección intemperie lado A (SSW-A)

Protección intemperie lado B (SSW-B)

Protección intemperie lado A y B (SSW-AB)

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado B (2004-B)

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A y B (2004-AB)

Protección contra el polvo e insectos SIS ladoA (SIS-A) Protección contra el polvo e insectos SIS lado B (SIS-B) Protección contra el polvo e insectos SIS lado A y B (SIS-AB)

#### Ciego en un lado

Lado ciego A (BL-A) Lago ciego B (BL-B)

#### Contact pin

Pin de contacto lado A (KT-A) Pin de contacto lado B (KT-B)

### Levas - sistemas de llave reversible

Texto corto en cód. pedido	Descripción	Dibujo acotad	o
1414-3	Leva estándar	16,8	9,7
1414A -3	Leva asimétrica	16,8	5,3 9,3
BIFF_2nose	Leva Biffar, 2 partes	16.8	9,7
4nose	Leva 4 partes	16.8	9,7
ZR10	Leva dentada z=10 con 10 dientes		8,7 758 9,7
ZR18	Leva dentada z=18 con 18 dientes		8.7 8.620
UNIV	Leva 14,5 98-4-001 (UNIV)	16,8	9,7

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

#### K.HZ | Cilindro sencillo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil europeo con accionamiento de llave en un lado de la puerta. La leva acciona el resbalón y/o la palanca de la cerradura con la función operativa de la llave. La leva puede ajustarse en intervalos de 30° desde 0° o 15°.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- Leva tipo 1414-3
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5x70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta K84)/HZ/30/NI/... Opciones de cilindro
- expert plus (K83)/HZ/45/CRM/... Opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

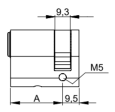
#### - Sistemas dealer

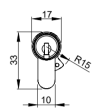
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59) entro (K91, Twincode)

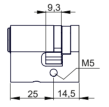
#### - Sistemas factory sin patente vigente

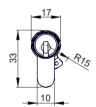
penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)



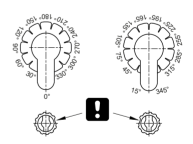








Cilindro corto dim. A = 25 mm



Posiciones de leva para cilindro sencillo

dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

K.HZ | Cilindro sencillo, perfil europeo

#### Longitud A Ø 17 mm EU

#### - Medidas estándar:

25 a 100 mm en ampliaciones de 5 mm

#### - Medidas especiales:

Desde 105 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado HZ

Níquel(NI

Latón natural (MS

Cromado (CR

Cromo satinado (CRM

Cromo pulido (CRP

Latón pulido (MP

Bronce claro (BH

Bronce medio (BM

Envejecido (ALTB

Negro mate (BKM

#### Leva

Ver tipo cilindro doble europerfil 17 mm

#### Función de acceso

Función duplo (DF

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

#### K.DKZ | Cilindro de pomo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo. El pomo del cilindro se instala en el interior.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Pomo redondo, níquel (RK), ver variaciones en las páginas siguientes
- · Leva tipo 1414-3
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DKZ/30/30/NI/... Opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DKZ/35/45/MP/... Opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

entro (K91, Twincode)

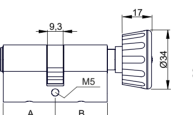
#### - Sistemas factory sin patente vigente

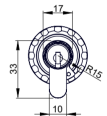
penta (K57 quattro plus (K58 quattro S (K52 quattro 1.1 (K51 quattro 1.0 (K50S gemini plus (K81 gemini T (K54 gemini S (K53 gemini (K50

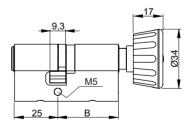


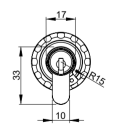


Cilindro corto









Cilindro corto dim. A = 25 mm

### Cilindros europerfil 17 mm

#### K.DKZ | Cilindro de pomo, perfil europeo

#### Longitud A Ø 17mm EU

- Medidas estándar por lado:

30 hasta 100 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales por lado:

Desde 105 mm en ampliaciones de 5 mm

- Cilindro corto:

Un lado del cilindro 25 mm, medida total mínima de 60 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce claro (BH)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

#### Acabado del inserto lado A

El acabado del inserto se corresponde con el acabado del cilindro como estándar.

#### Pomo lado B

Pomo redondo (RK) - Estándar

Pomo redondo (RKG) - Diseño sistemas de serreta

Pomo Design (DK)

Pomo Mega (MK)

Pomo Mega mini (MK-AK237)

Pomo oval D-LINE (OKD)

Pomo ovalado (OPK)

Pomo Freedom (FK)

Pomo rectangular (EK)

Pomo Eccentric (DK-AK151)

Pomo en T (DK-AK583)

Pomo Prison (DK-AK654)

Pomo diseño especial (DK-AK758)

Pomo HEWI (DK-HK32)

Sin pomo (KK)

#### Función de embrague

Embrague estándar

Función de prioridad lado A (PF-A)

Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico (FZG)

#### Leva

Leva estándar

Leva AK618 13.2

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 10 (ZR10-AK616)

Leva dentada z = 14 (ZR14-AK617)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

Leva 98-4-001 (UNIV)

Leva para cilindro con movimiento relativo (CAM\_RB)

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Certificado/norm lado A

Sin certificado (no NORM)

EN1303-0 (EN1303-0)

EN1303-B (EN1303B)

EN1303-C (EN1303C)

EN1303-D (EN1303D)

DIN18252-B (DIN18252-B)

DIN18252-C (DIN18252-C)

DIN18252-D (DIN18252-D)

SKG\*\* (SKG\*\*)

SKG\*\*\* (SKG\*\*\*)

#### Taladrado/extracción por lado A

Cilindro estándar

Refuerzo láminas de acero (LAM

Pin protección antiextracción (ZS-A

Protección antitaladro y antiextracción BZ LAM (BZ-LAM

#### Función de acceso

Sin función

Función duplo lado A (DF-A

Función de servicio SAT1 (SAT1

Función de servicio SAT2 (SAT2

#### Función de obra

Sistema sin función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tes niveles de llave (BAZ3)

#### Función especial B

Mango 40 mm (AK297

Mango 54 mm (AK396

Mango 70 mm (AK650

Mango 80 mm (AK297

dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

K.DKZ | Cilindro de pomo, perfil europeo

#### Tapa protección intemperie

Sin tapa de protección Protección intemperie lado A (SSW-A) Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A) Protección contra el polvo e insectos SIS lado A (SIS-A)

#### Ciego en un lado

Sin un lado ciego

#### Contact pin

Pin de contacto lado A (KT-A

#### Tornillo de fijación

Tornillo M5×70 mm (BS\_M5x70)

### Pomos

### K.DKZ | Cilindros de pomo para sistemas de llave reversible

Texto corto en cód. pedid	Modelo o	lmagen	Dibujo acotado
RK	Pomo redondo - estándar Acabados: Níquel (NI) Cromado (CRM) Cromo pulido (CRP) Latón (MS) Latón pulido (MP) Bronce medio (BM) Negro mate (BKM)	6	17 21 Ø34
RKG	Pomo redondo - Diseño sistemas de llave de serreta Acabado: Níquel (NI		14 23.7
DK	Pomo Design Acabado: Níquel (NI)		30 32
MK	Pomo Mega Acabado: Níquel (NI) Latón pulido (MP)		9
MK-AK237	Pomo Mega mini Acabado: Níquel (NI)		19 30
OKD	Pomo Oval D-LINE Acabado: Níquel (NI)		18 24.8
ОРК	Pomo ovalado Acabados: Níquel (NI) Cromado (CR) Cromo mate (CRM) Cromo pulido (CRP) Latón (MS) Latón pulido (MP) Bronce oscuro (BD) Bronce medio (BM)		17 24,5

### Pomos

### K.DKZ | Cilindros de pomo para sistemas de llave reversible

Texto corto en cód. pedido	Modelo	lmagen	Dibujo acotado
	Pomo Freedom Acabados: Níquel (NI) Bronce oscuro (BD) Bronce medio (BM)		18 24.8
	Pomo rectangular Acabado: Níquel (NI)		17.5
	Pomo Eccentric Acabados: Níquel (NI) Latón (MS) Latón pulido (MP)		16 20
	Pomo en T Acabado: Níquel (NI)		8
	Pomo Prison Acabado: Níquel (NI)		23 0/29.8
	Pomo diseño especial Acabados: Níquel (NI) Cromado (CR) Cromo pulido (CRP)	6	35
	Pomo HEWI Colores: Rojo Otros colores bajo pedido		30 034

### Cilindros europerfil 17 mm

K.DZ\_TIC | Cilindro doble con aislamiento térmico, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo. La leva acciona la palanca y el resbalón en cerraduras con resbalón.

Especialmente adecuado para edificaciones en casas pasivas estándar y accesos de portales, ya que se dificulta la condesación en el interior de la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Leva tipo 1414-3
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Una junta de gomaespuma
- Un tornillo de fijación del cilindro M5 × 70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZ/TIC/40/40/NI/... Opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZ/TIC/35/50/MS/... Opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

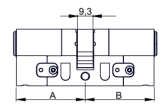
gemini plus (K81)

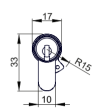
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)







dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

K.DZ\_TIC | Cilindro doble con aislación térmica, perfil europeo

#### Longitud A Ø 17 mm EU

Longitud de cilindro por lado: 35 a 100 mm en

ampliaciones de 5 mm

Longitud mínima total: 80 mm (mínima 35/45 o 40/40

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI

Latón natural (MS

#### Leva

Ver tipo cilindro doble europerfil 17 mm

#### Certificado/norm lado A

Los cilindros TIC están certificados de acuerdo a:

- Resistencia al fuego EN 1634-1
- Resistencia a la lluvia de acuerdo al estándar austriaco ÖNORM EN 12208 Grado E1050

#### Función de obra

Sistema sin función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

### Cilindros europerfil 17 mm

K.DKZ\_TIC | Cilindro de pomo con aislamiento térmico, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo. El pomo del cilindro se instala en el interior.

Especialmente adecuado para edificaciones en casas pasivas estándar y accesos de portales, ya que se dificulta la condesación en el interior de la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Una junta de gomaespuma
- Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DKZ/TIC/40/40/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DKZ/TIC/35/50/MS/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix (K59) y matrix plus (K86)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

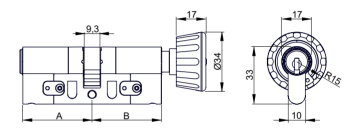
gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)





dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Cilindros para puertas Cilindros europerfil 17 mm

K.DKZ\_TIC | Cilindro de pomo con aislación térmica, perfil europeo

#### Longitud A Ø 17 mm EU

Longitud de cilindro por lado: 35 a 100 mm en

ampliaciones de 5 mm

Longitud mínima total: 80 mm (mínima 35/45 o 40/40)

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

#### Pomo lado B

Ver tipo cilindro con pomo europerfil 17 mm

#### Leva

Ver tipo cilindro doble europerfil 17 mm

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Certificado/norm lado A

Los cilindros TIC están certificados de acuerdo a:

- Resistencia al fuego EN 1634-1
- Resistencia a la lluvia de acuerdo al estándar austriaco ÖNORM EN 12208 Grado E1050

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

BDZ | Cilindro doble ciego, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo sin necesidad de accionamiento de llave en la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El cuerpo se suministra en latón natural niquelado. No es necesario indicar el sistema. Los cilindros ciegos estándar no llevan insertos permutados y hay stock disponible en varias medidas.



· Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm

#### Ejemplo de pedido

- · BDZ/30/30/NI
- BDZ/15/50/CR

Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A 17mm GEGE EU

Medida por lado: 15 a 200 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

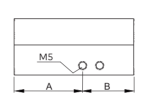
Latón pulido (MP)

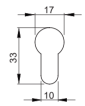
Latón (MB)

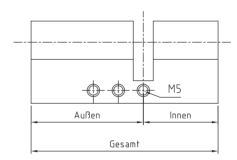
Bronce medio (BM)

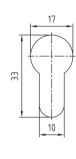
Bronce oscuro (BD)











BHZ | Cilindro sencillo ciego, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo sin necesidad de accionamiento de llave en la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El cuerpo se suministra en latón natural niquelado. No es necesario indicar el sistema. Los cilindros ciegos estándar no llevan insertos permutados y hay stock disponible en varias medidas.



· Un tornillo de fijación del cilindro M5x70 mm

#### Ejemplo de pedido

- BHZ/25/NI
- BHZ/55/CR

Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A 17mm GEGE EU

Medida por lado: 25 a 120 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)



2090000274 K.BDKZ | Cilindro ciego de pomo, perfil europeo

#### Especificación

· Cuerpo de latón natural, acabado niquelado

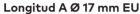
#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- K/BDKZ/30/30/NI/... opciones de cilindro
- K/BDKZ/25/45/MP/... cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:



- Medidas estándar por lado:

30 hasta 100 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales por lado:

Desde 105 mm en ampliaciones de 5 mm

- Cilindro corto:

Un lado del cilindro 25 mm, medida total mínima de 60 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

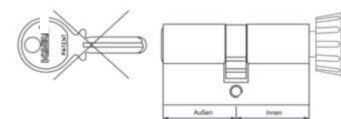
Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)





dormakaba Sistemas de llave reversible EU

### Cilindros para puertas Cilindros para puertas sin sistema

2090000274 K.BDKZ | Cilindro ciego de pomo, perfil europeo

#### Pomo lado B

Pomo redondo (RK) - Estándar

Pomo redondo (RKG) - Diseño sistemas de serreta

Pomo Design (DK)

Pomo Mega (MK)

Pomo Mega mini (MK-AK237)

Pomo oval D-LINE (OKD)

Pomo ovalado (OPK)

Pomo Freedom (FK)

Pomo rectangular (EK)

Pomo Eccentric (DK-AK151)

Pomo en T (DK-AK583)

Pomo Prison (DK-AK654)

Pomo diseño especial (DK-AK758)

Pomo HEWI (DK-HK32)

Ver cilindro con pomo perfil europeo 17 mm

#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 10 (ZR10-AK616)

Leva dentada z = 14 (ZR14-AK617)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

Leva 98-4-001 (UNIV)

Leva para cilindro con movimiento relativo (CAM\_RB)

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Función especial B

Mango 40 mm (AK297)

Mango 54 mm (AK396)

Mango 70 mm (AK650)

Mango 80 mm (AK297)

K.DKHZ | Cilindro sencillo de pomo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras en perfil europeo con accionamiento en un lado de la puerta sin llaves. La leva acciona el resbalón y/o la palanca de la cerradura.

#### Especificación

· Cuerpo de latón natural, acabado niquelado

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- K/DKHZ/30/NI/... opciones de cilindro
- K/DKHZ/45/MP/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A Ø 17 mm EU

- Medidas estándar:

25 a 100 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales:

Desde 105 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

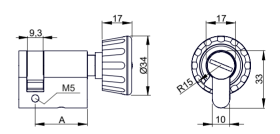
#### Pomo lado A

Ver tipo de cilindro con pomo perfil europeo 17 mm

#### Leva

Ver tipo cilindro doble europerfil 17 mm





#### K.WCZ | Cilindro WC, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para WC o puertas de lavabo. Señal visual desde el exterior de si el baño o lavabo está ocupado (rojo) o libre (verde)

#### Especificación

· Cuerpo de latón natural, acabado niquelado

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- K/WCZ/30/30/NI/... opciones de cilindro
- K/WCZ/25/45/MP/RDK/RA-LI

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Dirección de cierre

RA-LI

LA-RI

#### Longitud A Ø 17 mm EU

Estándar – cada lado disponible en 30 a 80 mm en ampliaciones de 5 mm

#### - Cilindro corto:

Un lado del cilindro 25 mm, medida total mínima de 60 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

#### Pomo lado B

Pomo redondo (RK) - Estándar

Pomo Mega (MK)

Pomo oval D-LINE (OKD)

Pomo en T (DK-AK583)

Sin pomo (KK)

Sin pomo (KKG) – diseño para sistemas de llave de

Imágenes, ver cilindro con pomo perfil europeo 17 mm

#### Función inserto lado A

Inserto especial WC (AK380) con entrada de la llave en estado ocupado



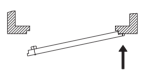
Bisagras interior izda. Cód. pedido: RA-LI

Bisagras interior dcha. Cód. pedido: LA-RI





Bisagras exterior izda. Cód. pedido: LA-RI



Bisagras exterior dcha. Cód. pedido: RA-LI

### Aplicaciones especiales

#### K.DZ\_AK571 | Cilindro doble tipo Fichet monoblock

#### Área de aplicación

Cilindro doble perfil redondo para cerraduras tipo Fichet, también disponible con pomo

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZ/AK571/41/41/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZ/AK571/41/66/MS/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

#### Acabado DZ

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Latón pulido (MP)

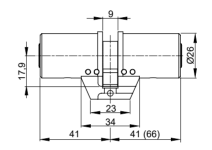
#### Función de embrague

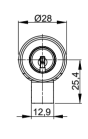
Función llave de emergencia (GF)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)







### Cilindros para puertas Aplicaciones especiales

#### K.DKZ\_AK571 | Cilindro de pomo tipo Fichet monoblock

#### Área de aplicación

Cilindro doble perfil redondo para cerraduras tipo Fichet, también disponible con pomo

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Pomo redondo (RDK)

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- expert plus (K83)/DKZ/AK571/41/41/NI/... opciones de cilindro
- K/SYS/DKZ/AK571/MS/... opciones de cilindro (sin sistema técnico)

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)
expert plus (K83)
expert (K56)
matrix plus (K86, Twincode)
matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

gemini T (K54)

#### Acabado DZ lado A

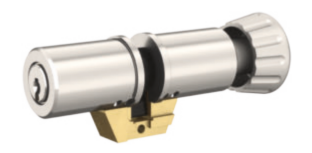
Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)



#### K.DZ\_AK753 | Cilindro doble, tipo FICHET

#### Área de aplicación

Cilindro doble perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capíulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZ/AK753/34/34/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZ/AK753/34/34/MS/... opciones de pedido

#### Opciones de pedido a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

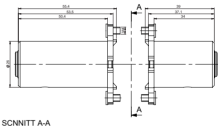
quattro plus (K58)

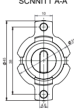
quattro S (K52)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)







#### K.DZ\_AK753 | Cilindro doble, tipo FICHET

#### Modelo de cilindro

Cilindro doble (DZ-753-10/ $\varnothing$  31 mm ) Cilindro doble (DZ-753-12/ $\varnothing$  33 mm)

#### Longitud lado A

34,0

50,0

60,0

70,0

80,0

100,0

#### Longitud lado B

34,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### **Embrague**

Función de prioridad lado A (PF-A)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

#### K.DKZ\_AK753 | Cilindro de pomo, tipo FICHET

#### Área de aplicación

Cilindro de pomo perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capíulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DKZ/AK753/34/34/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DKZ/AK753/34/34/MS/... opciones de cilindro

#### Opciones de pedido a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)



#### K.DKZ\_AK753 | Cilindro de pomo, tipo FICHET

#### Longitud lado A

34,0

50,0

60,0

70,0

80,0

100,0

#### Longitud lado B

34,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Pomo lado B

Pomo redondo (RK) - estándar Pomo Mega (MK)

#### **Embrague**

Función de prioridad lado A (PF-A)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

#### K.HZ\_AK753 | Cilindro sencillo, tipo FICHET

#### Área de aplicación

Cilindro sencillo perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capíulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/HZ/AK753/34/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/HZ/AK753/34/MS/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

entro (K91)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)



#### K.HZ\_AK753 | Cilindro sencillo, tipo FICHET

#### Modelo de cilindro

Cilindro sencillo (HZ-753-10/ $\emptyset$  31 mm ) Cilindro sencillo (HZ-753-12/ $\emptyset$  33 mm )

#### Longitud lado A

34,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

#### K.DZ\_AK855 | Cilindro doble, tipo FICHET

#### Área de aplicación

Cilindro doble perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

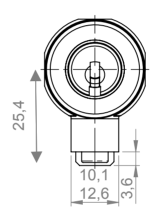
#### Incluido con el cilindro

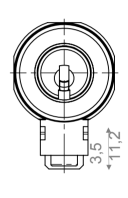
- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capíulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento



expert plus (K83)/DZ/AK855-FR/62/49/MS/...
 opciones de cilindro







#### Opciones de pedido a continuación:

#### Sistemas técnicos

- **Sistemas factory** penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

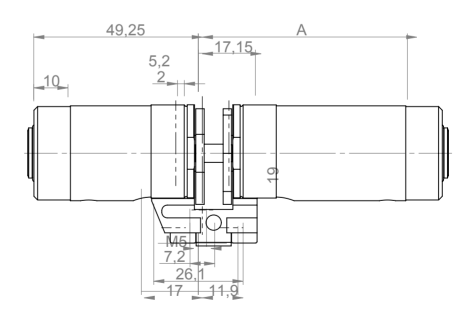
- Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)



#### K.DZ\_AK855 | Cilindro doble, tipo FICHET

#### Modelo de cilindro

AK855-FR

#### Longitud lado A

49,0

62,0

72,0

#### Longitud lado B

49,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

#### K.DKZ\_AK855 | Cilindro de pomo, tipo FICHET

#### Área de aplicación

Cilindro de pomo perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capíulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/DKZ/AK855-FR/62/49/MS/...
 opciones de cilindro

#### Opciones de pedido a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

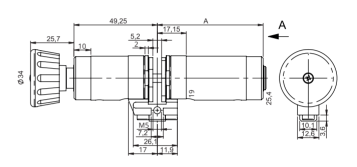
expert plus (K83)

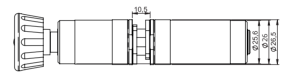
matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

expert (K56)







#### K.DKZ\_AK855 | Cilindro de pomo, tipo FICHET

#### Modelo de cilindro

AK855-FR

#### Longitud lado A

49,0

62,0

72,0

#### Longitud Iado B

49,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

#### K.DZ\_AK703 | Cilindro doble, FICHET MONOBLOCK

#### Área de aplicación

Cilindro doble perfil redondo para cerraduras tipo Fichet.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZ/AK703/49/49/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZ/AK703/49/49/MS/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos:

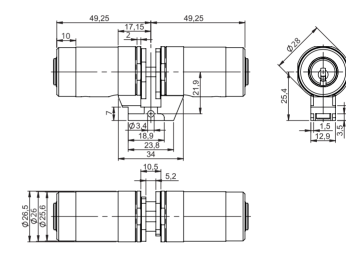
#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)





#### K.DZ\_AK703 | Cilindro doble, FICHET MONOBLOCK

#### Modelo de cilindro

Cilindro doble (DZ-AK703-IT) Cilindro doble (DZ-AK703)

#### Longitud lado A

49,0

#### Longitud lado B

49,0

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección

Tapa protección intemperie 2004 lado A (2004-A)

## Cilindros para puertas Aplicaciones especiales

#### K.DZ\_AK997 | Cilindro doble, DANALOCK

#### Área de aplicación

Para cerraduras de embutir perfil europeo. El espadín acciona el elemento de cierre.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Ejemplo de pedido

• expert plus (K83)/DZ/AK997/30/25/NI ... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas dealer

matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59) expert plus (K83, Twincode) expert (K56)

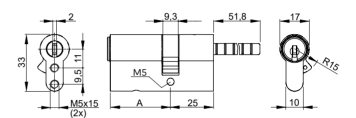
#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI) Latón natural (MS)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)





## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22mm

#### K.DZ\_CH | Cilindro doble, perfil suizo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir de perfil suizo. La leva acciona la palanca y/o el resbalón con la llave.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DZCH/32,5/32,5/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DZCH/27,5/47,5/CR/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

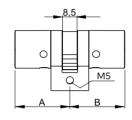
quattro 1.0 (K50S)

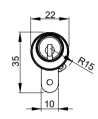
gemini plus (K81)

gemini S (K53)

gemini (K50)







### Cilindros perfil suizo 22 mm

#### K.DZ\_CH | Cilindro doble, perfil suizo

#### Longitud A Ø 22 mm

- Medidas estándar por lado:

32.5 a 102.5 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales por lado:

Desde 107.5 mm en ampliaciones de 5 mm (max 152.5 mm)

- Cilindro corto:

Un lado del cilindro 27.5 mm, medida total mínima de 65 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

#### Función de embrague

Embrague estándar (SFK)

Doble embrague (BSZ)

Función de prioridad lado A (PF-A)

Función de prioridad lado B (PF-B)

Función para salidas de emergencia y cerraduras

antipánico (FZG)

Función llave de emergencia (GF)

#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 14 (ZR14-AK617)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

#### Función de acceso

Sin función

Función duplo lado A (DF-A)

Función duplo lado B (DF-B)

Función duplo lado A y B (DF-AB)

Función de servicio SAT1 A + SAT1 B (SAT1-A\_SAT1-B)

Función de servicio SAT2 A + SAT1 B (SAT2-A\_SAT1-B)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado B (2004-B)

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A and B (2004-AB)

#### Ciego en un lado

Lado ciego A (BL-A)

Lago ciego B (BL-B)

#### Contact pin

Pin de contacto lado A (KT-A)

Pin de contacto lado B (KT-B)

#### Tornillo de fijación

Tornillo M5×70 mm (BS\_M5x70)

## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22 mm

K.HZ\_CH | Cilindro sencillo, perfil suizo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil suizo que se abren solo por un lado. La leva acciona la palanca y el resbalón en cerraduras con resbalón. La leva puede ajustarse en intervalos de 30°; comenzando desde la posición de 0° o 15°.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DKZCH/32.5/32.5/NI/... opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DKZCH/27.5/37.5/MP/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

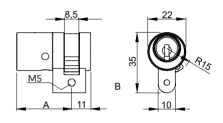
#### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)





## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22 mm

K.HZ\_CH | Cilindro sencillo, perfil suizo

#### Longitud A Ø 22 mm

- Medidas estándar por lado:

32.5 a 102.5 mm en ampliaciones de 5 mm

- Medidas especiales por lado:

Desde 107.5 mm en ampliaciones de 5 mm (max 122.5 mm)

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

#### Leva

Imágenes, ver tipo cilindro doble europerfil 17 mm

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Función de acceso

Función duplo (DF)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22 mm

K.DKZ\_CH | Cilindro de pomo, perfil suizo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil suizo. El pomo se instala en el interior, permitiendo que la puerta se abra/cierre de forma segura desde el interior sin llave. La leva acciona el resbalón y/o palanca de la cerradura.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Tres/cinco llaves reversibles con clip (especificar aparte las opciones disponibles, ver capítulo "Llaves y clips")
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- penta (K84)/DKZCH/32.5/32.5/NI/...opciones de cilindro
- expert plus (K83)/DKZCH/27.5/37.5/MP/...opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

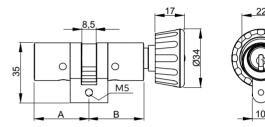
#### - Sistemas dealer

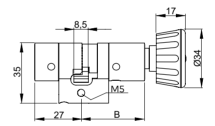
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

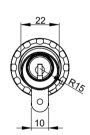
#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)









Cilindro corto

## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22 mm

K.DKZ\_CH | Cilindro de pomo, perfil suizo

#### Longitud A Ø 22 mm

#### - Medidas estándar por lado:

32.5 a 102.5 mm en ampliaciones de 5 mm

#### - Medidas especiales por lado:

Desde 107.5 mm en ampliaciones de 5 mm (max 142.5 mm)

#### - Cilindro corto:

Un lado del cilindro 27.5 mm, medida total mínima de 65 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

#### Función de embrague

Función hotel (AK527)

#### Posición de la leva

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

## Cilindros para puertas Cilindros perfil suizo 22 mm

K.DKHZCH | Cilindro sencillo de pomo, perfil suizo

#### Área de aplicación

Para todos los cilindros con pomo en perfil suizo. El pomo acciona la palanca y el resbalón de la cerradura.

#### Especificación

· Cuerpo de latón natural, acabado niquelado

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

- K/DKHZCH/32.5/NI/... opciones de cilindro
- K/DKHZCH/47.5/MP/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A Ø 22 mm

- Medidas estándar por lado:

32.5 a 102.5 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

#### Pomo lado A

Con pomo 1519 (RDK) - Estándar Pomo oval D-line (ODKD)

#### Leva

Leva estándar Leva dentada = 10 (ZR10)

#### Tornillo de fijación

Tornillo M5×70 mm (BS\_M5x70)



## Cilindros para puertas Cilindros perfil escandinavo

K.OHZ\_2048 | Cilindro ovalado tipo escandinavo exterior

#### Área de aplicación

Para cerraduras perfil escandinavo

#### Especificación

- · Cuerpo fabricado en latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/OHZ/2048/CR/... opciones de cilindro

# 12 M5 (2x)

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50) Sin sistema (K00)

## Cilindros para puertas Cilindros perfil escandinavo

K.OHZ\_2048 | Cilindro ovalado tipo escandinavo exterior

#### Acabado

Níquel (NI)
Latón natural (MS)
Niquelado químico (NIC)
Cromado (CR)
Cromo satinado (CRM)
Latón pulido (MP)
Bronce (BD)

#### Función de acceso

Función de servicio SAT1 (SAT1)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A) Tapa 2004 en lado A

## Cilindros para puertas Cilindros perfil escandinavo

K.OHZ 2048F | Cilindro ovalado tipo escandinavo interior

#### Área de aplicación

Para cerraduras perfil escandinavo

#### Especificación

- · Cuerpo fabricado en latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/OHZ/2048F/CR/... opciones de cilindro

# 12 Ø5,2 (2x)

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Bronce (BD)

## Cilindros para puertas Cilindros perfil escandinavo

K.OHZ 2048F | Cilindro ovalado tipo escandinavo interior

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

# Cilindros para puertas

### Accesorios

#### 2030 | Tapa de protección intemperie

Cód. pedido	Descripción	Imagen	Dibujo
	<b>Área de aplicación:</b> Para cilindros expuestos a la intemperie. Protege el cilindro de los efectos de la intemperie y el polvo y ayuda a mantener el cilindro en funcionamiento por más tiempo. Fácil instalación con tira adhesiva o con cuatro tornillos.		
	Especificación: material de plástico negro La tapa puede abrirse y cerrarse con un destornillador. Perforada para instalación opcional con cuatro tornillos (tornillos no incluidos).		
	Incluido con el suministro: cinta adhesiva de doble cara		
K/ROSETA/2030/PZ	Tapa protección intemperie, plástico negro, perfil europeo 17 mm		
2011729322	Tapa protección intemperie, plástico negro, perfil redondo 22 mm		
K/ROSETA/ FLAP/2030/RZ 2011729321			

## Cilindros de lengüeta

#### K.BMZ\_1031/1061 | Cilindro de lengüeta

#### Área de aplicación

Cilindro de lengüeta con tuerca de fijación hexagonal, adecuado para instalación en madera y metal

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Leva de acero cincado
- · Tuerca hex de fijación de latón natural niquelado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una leva plana de acero cincado (1061-6ZK)
- Una tuerca hexagonal 1031-5 para modelo de cilindro 1031/1061 y 1031A/1061A
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/BMZ/1031/NI/... opciones de cilindro

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

entro (K91, Twincode)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)



Modelo 1031/1061



Modelo 1031A/1061A



Modelo 1031G/1061G



Modelo 1031GB/1061GB

## Cilindros de lengüeta

#### K.BMZ\_1031/1061 | Cilindro de lengüeta

#### Modelo de cilindro

#### Modelo 1031

- Una posición de retracción de llave, solo cuando está cerrado
- Rotación de la llave y leva: 90°
- Distancia a la leva: 25.5 mm

#### Modelo 1031A

- Una posición de retracción de llave, solo cuando está cerrado
- Rotación de la llave y leva: 90°
- Distancia a la leva: 30 mm

#### Modelo 1061

- Dos posiciones de retracción de llave cuando está cerrado o abierto
- Rotación de la llave: 360°
- Rotación de la leva: 90°
- Distancia a la leva: 25.5 mm

#### Modelo 1061A

- Dos posiciones de retracción de llave cuando está cerrado o abierto
- Rotación de llave: 360°
- Rotación de la leva: 90°
- Distancia a la leva: 30 mm

#### Modelo 1031G

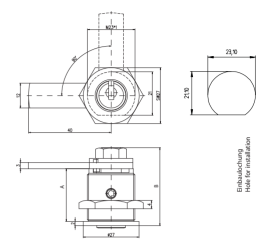
- Para puertas de cristal con grosor de 5 a 7 mm
- La leva estándar es adecuada para puertas de derecha o de izquierda y para cajoneras.
- Una posición de retracción de llave, solo cuando está cerrado
- Rotación de la llave y leva: 90°

#### Modelo 1061G

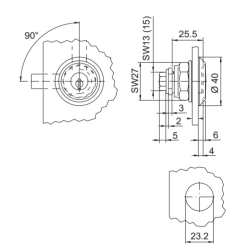
- Para puertas de cristal con grosor de 5 a 7 mm
- La leva estándar es adecuada para puertas de derecha o de izquierda y para cajoneras
- Dos posiciones de retracción de llave cuando está abierto o cerrado
- Rotación de la llave: 360°
- Rotación de la leva: 90°

#### Modelo 1031GB

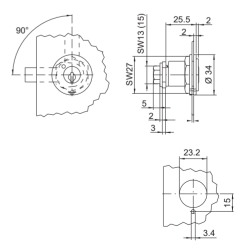
- Para puertas de chapa metálica con grosor de 0.5 a 2 mm
- La leva estándar es adecuada para puertas de derecha o de izquierda y para cajoneras.
- Una posición de retracción de llave, solo cuando está
- Rotación de la llave y leva: 90°



1031/1061 - 1031A/1061A



1031G/1061G



1031GB/1061GB

## Cilindros de lengüeta

#### K.BMZ\_1031/1061 | Cilindro de lengüeta

#### Modelo 1061GB

- Para puertas de chapa metálica con grosor de 0.5 a 2 mm
- La leva estándar es adecuada para puertas de derecha o de izquierda y para cajoneras.
- Dos posiciones de retracción de llave cuando está cerrado o abierto
- Rotación de la llave: 360°Rotación de la leva: 90°

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

#### Levo

Tipos y descripción ver a continuación

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

## Levas para cilindros de lengüeta K.BMZ\_1031/1061

Tabla 1:			Tabla 2:				
Lova	m. in m	um.	1	m. in m	om.		
Cód. pedido		В	Dii	Α	В	<u> </u>	rīb
·			•				
1061-66	0	14	1061-66	0	14		
1061-68 1061-70	0	20 25	1061-68 1061-70	0	20 25		
1061-70 1061-6M	0	30	1061-70 1061-6M	0	30		
1061-6ZK	Ö	40 (Standard)	1061-6ZK	Ö	40	<del>  ■ B    </del>	<del>&lt; B &gt;</del>
1061-6M1	Ō	50	1061-6M1	Ö	50		
1061-6Q1	1	28	1061-96Q1	1	28	<b>₹</b>	
1061-6Q	1	40	1061-96Q	1	40	' 777	
1061-6Q2	1	50	1061-96Q2	1	50		
1061-6Z1	2	28	1061-96Z1	2	28		
1061-6Z 1061-6Z2	2 2	40 50	1061-96Z 1061-96Z2	2 2	40 50	Derecha, tabla 1	Izquierda, tabla 2
1061-622 1061-6S1	3	28	1061-96S2	3	28	Derecha, tabla 1	izquieraa, tabia z
1061-65 1061-65	3	39,5	1061-7652 1061-96S	3	39,5		
1061-654	3	50	1061-9654	3	50		
1061-6T1	4	28	1061-96T1	4	28		
1061-6T	4	39	1061-96T	4	39		
1061-6T2	4	50	1061-96T2	4	50		
1061-6U1	5	28	1061-96U1	5	28		
1061-6U 1061-6U3	5 5	38,5 40	1061-96U 1061-96U3	5 5	38,5 40		
1061-6U2	5	50	1061-96U2	5	50		
1061-6E1	6	28	1061-96E1	6	28		
1061-6E	6	38	1061-96E	6	38		
1061-6E3	6	40	1061-96E3	6	40		
1061-6E2	6	50	1061-96E2	6	50	(TK((A)))	<b>((⊕))</b> ₩
1061-6H2	7 7	28 37	1061-96H2	7 7	28 37		
1061-6H 1061-6H4	7	40	1061-96H 1061-96H4	7	40	,_ В	В
1061-6H3	7	50	1061-96H3	7	50		
1061-6V1	8	28	1061-96V1	8	28		
1061-6V	8	37	1061-96V	8	37	' <del>}</del>	<b>*</b>
1061-6V3	8	40	1061-96V3	8	40		
1061-6V2	8	50	1061-96V2	8	50		
1061-6W1 1061-6W	10 10	28 (Renz) 35	1061-96W1 1061-96W	10 10	28 (Renz) 35		
1061-6W3	10	40	1061-96W3	10	40	Derecha, tabla 2	Izquierda, tabla 1
1061-6W2	10	50	1061-96W2	10	50		
1061-6X1	12	28	1061-96X1	12	28		
1061-6X	12	33	1061-96X	12	33		
1061-6X3	12	40	1061-96X3	12	40		
1061-6X2	12	50	1061-96X2	12	50		
1061-6Y2 1061-6Y	14	28	1061-96Y2	14	28		
1061-6Y4	14 14	31,5 40	1061-96Y 1061-96Y4	14 14	31,5 40		
1061-6Y3	14	50	1061-7614 1061-96Y3	14	50		
1061-6A2	16	30	1061-96A2	16	30		
1061-6A1	16	40	1061-96A1	16	40		
1061-6A	16	50	1061-96A	16	50		
1061-6B2	18	30	1061-96B2	18	30		
1061-6B1	18	40	1061-96B1	18	40		
1061-6B 1061-6C2	18 20	50 30	1061-96B 1061-96C2	18 20	50 30		
1061-6C2 1061-6C1	20	40	1061-76C2 1061-96C1	20	40		
1061-6C	20	50	1061-96C	20	50		
Leva No.	Dim	. A en mm				40 4	
1061-601A		18			1 y 1061-601A , B, C,	- IU A	44
1061-601B		22	, ,		r indistintamente	£ (1) 5	()
1061-601C		27	para cierres	de izq	uierda o derecha		
1061-601D		32				· <del>-   '   -</del>	

1061-601 A, B, C, D 1061-601

# Levas para cilindros de lengüeta K.BMZ\_1031/1061

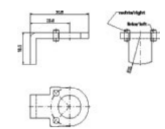
Descripción / Código de pedido Dibujo Z01061-00 (AK490) Z03138-00-F (AK619) Z03138-00-B (AK619) Z05080-01 (AK682) Z08113-0z (AK798) Z09204-00 (AK835)

# Levas para cilindros de lengüeta K.BMZ\_1031/1061

Descripción / Código de pedido

Dibujo

Z00-4-096-LI Z00-4-096-RE



# Cilindros de lengüeta

#### Accesorios para el cilindro de lengüeta BMZ 1031/1061

Cód. pedido	Descripción	Imagen	Dibujo
K/ROSETA/ZK1031-29/NI 2011728975	Roseta 1031-29 Níquel		040 M23x1 2
K/ROSETA/ZK1031-29/BD 2011605010	Bronce oscuro		
K/PLACA FIJACIÓN/1031/20 2011728911	Placa de fijación, dibujo no. 1031-20 Evita el movimiento en la instalación del cilindro Para puertas de madera o plástico Material: acero cincado		31 5.1
K/PLACA FIJACIÓN/1031/23 2011728910	Placa de fijación, dibujo no. 1031-23 Para fijar a la superficie Material: acero en bruto	0	034
K/PLACA FIJACIÓN/ ZK1031-23A 2011728907	Placa de fijación, dibujo no. 1031-23A Evita el movimiento sobre superficies de chapa de metal Material: acero niquelado	0	034
K/PLACA FIJACIÓN/1031/23B 2011728909	Placa de fijación, dibujo no. 1031-23B Evita el movimiento sobre superficies de cristal Material: acero niquelado		23.1 0.7
K/PLACA FIJACIÓN/1031/24A 2011728908	Placa de fijación, dibujo no. 1031-24A Con guía para taladrado Material: acero niquelado		034
	Distanciador para BMZ 1031/1061 Material: latón niquelado		0237
K/ DISTANCIADOR/1031/2,5M- M 2011729445	Dibujo no.: 1031-21 Medida L: 2.5 mm		
K/ DISTANCIADOR/1031/5MM 2011729444	Dibujo no.: 1031-17 Medida L: 5 mm		
K/ DISTANCIADOR/1031/10M- M 2011729449	Dibujo no.:: 1031-18 Medida L: 10 mm		

# Cilindros de lengüeta

#### Accesorios para el cilindro de lengüeta BMZ 1031/1061

Cód. pedido	Descripción	lmagen	Dibujo
K/ DISTANCIADOR/1031/12M- M 2011729448	Dibujo no.: 1031-25 Medida L: 12 mm		
K/ DISTANCIADOR/1031/14M- M 2011729447	Dibujo no.: 1031-19 Medida L: 14 mm		
K/ DISTANCIADOR/1031/15,5- MM 2011729446	Dibujo no.: 1031-26 Medida L: 15.5 mm		

## Cilindros de lengüeta

#### K.BMZ\_83-3-032 | Cilindro de lengüeta

#### Área de aplicación

Cilindro de lengüeta con tuerca hexagonal Rotación de la llave 90°

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Leva de acero cincado
- · Tuerca hex de fijación de latón natural niquelado
- · Dirección de cierre derecha
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una leva 93-4-227
- Una tuerca de fijación M19×1, hexagonal tamaño 24 mm (92-4-058)
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

penta (K84)/BMZ/83-3-032/NI/... opciones de cilindro expert plus (K83)/BMZ/83-3-032/CR/BAZ3

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

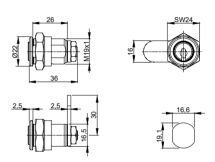
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

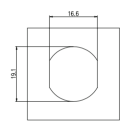
#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

Sin sistema (K00)







Orificio de montaje

## Cilindros de lengüeta

#### K.BMZ\_83-3-032 | Cilindro de lengüeta

#### Dirección de cierre

Izquierda (L)

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

#### Leva

Con leva 98-4-030 Con leva AK766

Con leva AK769

#### Tuerca

Con tuerca 84-4-011

#### Función de acceso

Función de servicio SAT1 (SAT1)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

# Cilindros de lengüeta

Levas y accesorios para el cilindro K.BMZ.83-3-032 | Cilindro de lengüeta

Cód. pedido	Descripción	lmagen	Dibujo
K/RIEGEL/83-3-032/AK150 2011729002	Leva para BMZ 83-3-032 AK150		25
K/RIEGEL/93-4-227/AK622 2011729000	Leva para cilindro de lengüeta 83-3-032		30 - 22 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2
K/RIEGEL/83-3-032/AK766 2011728998	Leva para cilindro de lengüeta 83-3-032		25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
K/RIEGEL/83-3-032/AK769 2011728997	Leva para cilindro de lengüeta 83-3-032		58
HÜLSENMUTTER.83-3-032. MS.M19X1 2011405137	Placa hexagonal/83-3-032/NI/M19X1 Níquel Dibujo 92-4-058		
HÜLSENMUTTER.83-3-032. MS.M19X1 2011405136	Placa hexagonal/83-3-032/MS/M19X1 Latón Dibujo no. 92-4-058		24 12 M19x1 6,2
MUTTER.83-3-032.NI.M19X1 2011405122	Tuerca hexagonal/83-3-032/NI/M19X1 Níquel/p>Dibujo no. 84-4-011		
MUTTER.83-3-032.MS. M19X1 2011404975	Tuerca hexagonal/83-3-032/MS/M19X1 Latón mate Dibujo no. 84-4-011		
MUTTER.83-3-032.CR. M19X1 2011609316	Tuerca hexagonal/83-3-032/CR/M19X1 Cromo Dibujo no. 84-4-011		24 M19x1 4

## Candados

#### K.VHS\_90/92/93 | Candado con cierre a presión

#### Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior. El arco puede bloquearse sin llave simplemente empujándolo en el cuerpo.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural niquelado
- · Arco de acero endurecido, cromado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (ver capítulo "Funciones especiales y llaves" para opciones de llave)
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

penta (K84)/VHS/90/NI/... opciones de cilindro

K/SYS/VHS/92/NI (sin sistema y sin inserto)

#### Opciones de cilindro a continuación:

Alto del arco	Ancho del arco	Modelo
25 mm	19.8 mm	90
50 mm	19.8 mm	92
76 mm	19.8 mm	93

#### Sistemas técnicos

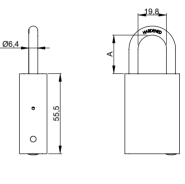
#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)
expert plus (K83)
expert (K56)
matrix plus (K86, Twincode)
matrix (K59)
entro (K91, Twincode)







## Candados

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50) Sin sistema (K00)

#### Acabado

Níquel (NI)

#### Tipo de arco

Arco de acero endurecido (HS) Arco acero inoxidable (RF)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Candados

#### K.VHS\_2001 | Candado con arco de 7 mm de diámetro

#### Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior, extracción de la llave solo cuando el arco está cerrado.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural niquelado
- La llave solo puede extraerse cuando el arco está en posición de cerrado.
- · Arco de acero endurecido, cromado o acero inoxidable
- · Llave reversible de alpaca
- Diámetro del arco: 7mm
   Para modelos N y P

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

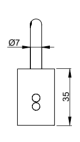
#### Ejemplo de pedido

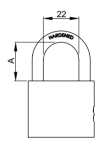
expert plus (K83)/VHS/2001/NI/... opciones de cilindro

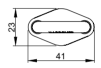
#### Opciones de cilindro a continuación:

Modelo	Alto de arco	Ancho de arco	Material del arco
2001	24 mm	22 mm	Acero endurecido, cromado
2001B	40 mm	22 mm	Acero endurecido, cromado
2001C	24 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001D	40 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001F	70 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001G	100 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001N	24 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001P	40 mm	22 mm	Acero inoxidable
2001S	24.5 mm	22 mm	Acero inoxidable









## Candados

#### K.VHS\_2001 | Candado con arco de 7 mm de diámetro

#### Sistemas técnicos

#### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

#### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50) Sin sistema (K00)

#### Acabado

Níquel (NI) Niquelado químico (NIC)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

#### Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

#### Cuerpo easpecial

Tladro 7 mm para el cable (AK112)

## Candados

## K.VHS\_2001H | Candado con cable de acero trenzado

### Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior. La llave solo puede extraerse cuando el arco está en posición cerrado. El cable de acero puede solicitarse en seis medidas diferentes.

### Especificación

- · Cuerpo de latón natural niquelado
- Cable de acero en vez de arco con una cobertura de PVC transparente
- · Longitud de cable 450 mm
- Extracción de la llave solo en posición cerrado
- · Llave reversible de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83/VHS/2001H/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

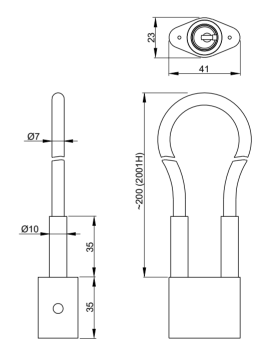
## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)





## Candados

## K.VHS\_2001H | Candado con cable de acero trenzado

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)

#### Acabado

Níquel (NI)

Niquelado químico (NIC)

## Longitud del cable

Longitud de cable 250 mm

Longitud de cable 750 mm

Longitud de cable 1 m

Longitud de cable 2 m

Longitud de cable 5 m

Longitud de cable 10 m

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## Cuerpo especial

taladro 7 mm para el cable (AK112)

## Candados

## K.VHS\_2010 | Candado con arco de 9 mm de diámetro

## Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior, extracción de la llave solo cuando el arco está cerrado.

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural niquelado
- · Arco de acero endurecido, cromado o acero inoxidable
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

### Ancho del arco

34 mm

### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/VHS/2010/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

2010 30 mm Acero endurecid	
cromado	0,
2010B 50 mm Acero endurecid cromado	0,
2010C 30 mm Acero inoxidable	
2010D 50 mm Acero inoxidable	
2010F 70 mm Acero inoxidable	
2010G 100 mm Acero inoxidable	

## Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

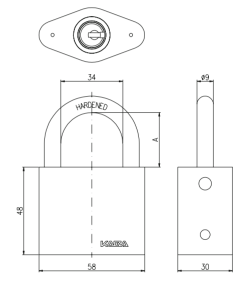
expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)





## Candados

## K.VHS\_2010 | Candado con arco de 9 mm de diámetro

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

Sin sistema (K00)

## Acabado

Níquel (NI)

Niquelado químico (NIC)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## Cuerpo especial

Taladro 4 mm para el cable (AK078)

Taladro 7 mm para el cable (AK878)

## Candados

## K.VHS\_2008 | Candado de alta resistencia

## Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior. Se necesita una llave para abrir y cerrar el arco.

## Especificación

- · Cuerpo de acero inoxidable fundido
- · Arco de acero endurecido, cromado, diámetro 12 mm
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/VHS/2008/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

Alto del arco	Modelo
20 mm	2008
30 mm	2008B

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

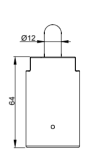
penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

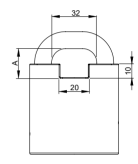
### - Sistemas dealer

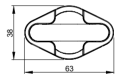
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)



Modelo 2008







## Candados

## K.VHS\_2008 | Candado de alta resistencia

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50) Sin sistema (K00)

### Acabado

Níquel (NI) Niquelado químico (NIC)

## Tipo de arco

Arco de acero endurecido (HS)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1008C | Cilindro para mobiliario 1008C

## Área de aplicación

Cilindro universal para uso en todo tipo de cerraduras

### Especificación

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Posición de extracción de llave 1x360°

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- 1 leva tipo M1
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento



quattro plus (K58)/MZ/1008C/NI/... opciones de cilindro

### Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

### - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

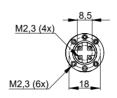
gemini plus (K81)

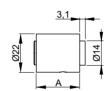
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)









## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1008c | Cilindro para mobiliario 1008C

## - Longitud del cilindro

25,0

30,0

35,0

45,0

50,0

55,0

60,0

65,0

70,0

75,0

85,0

95,0

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

#### Leva

Ver tipos y descripción a continuación

## Extracción de la llave

2×180° (2×180)

## Función de obra

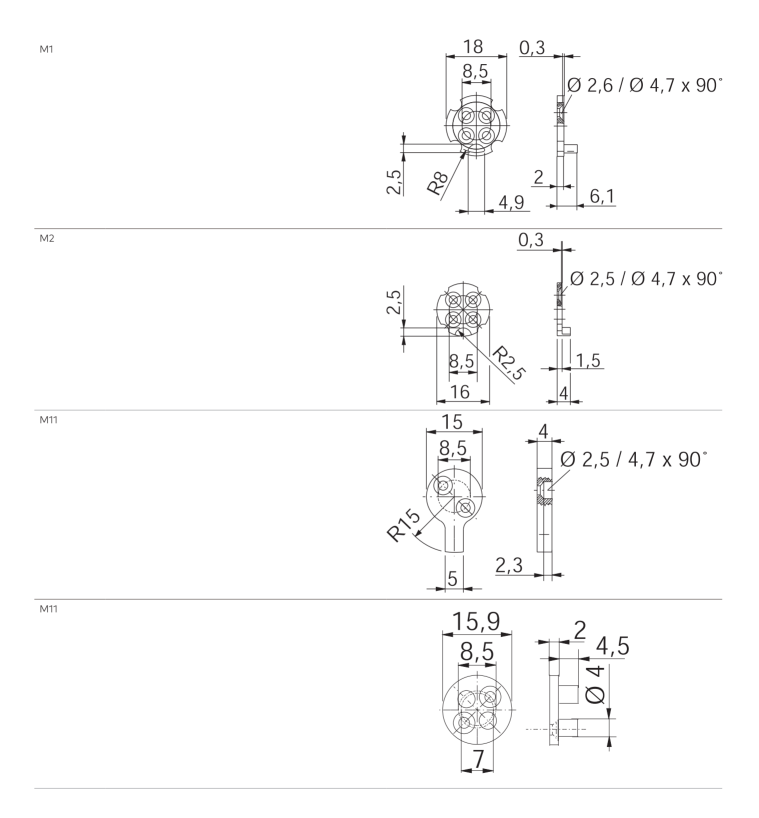
Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

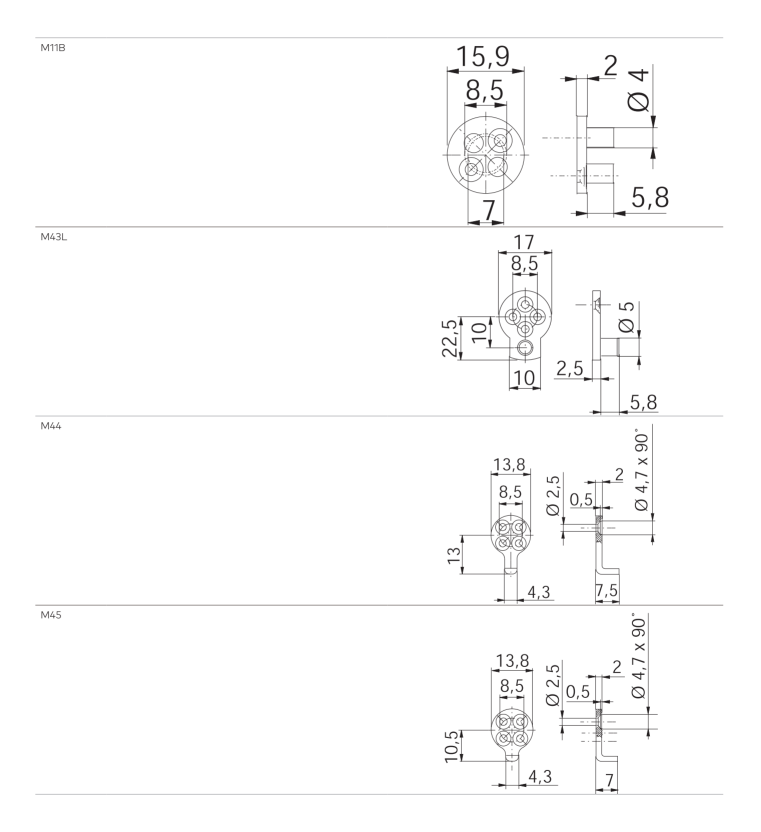
## Tapa protección intemperie

Tapa 2004 en lado A

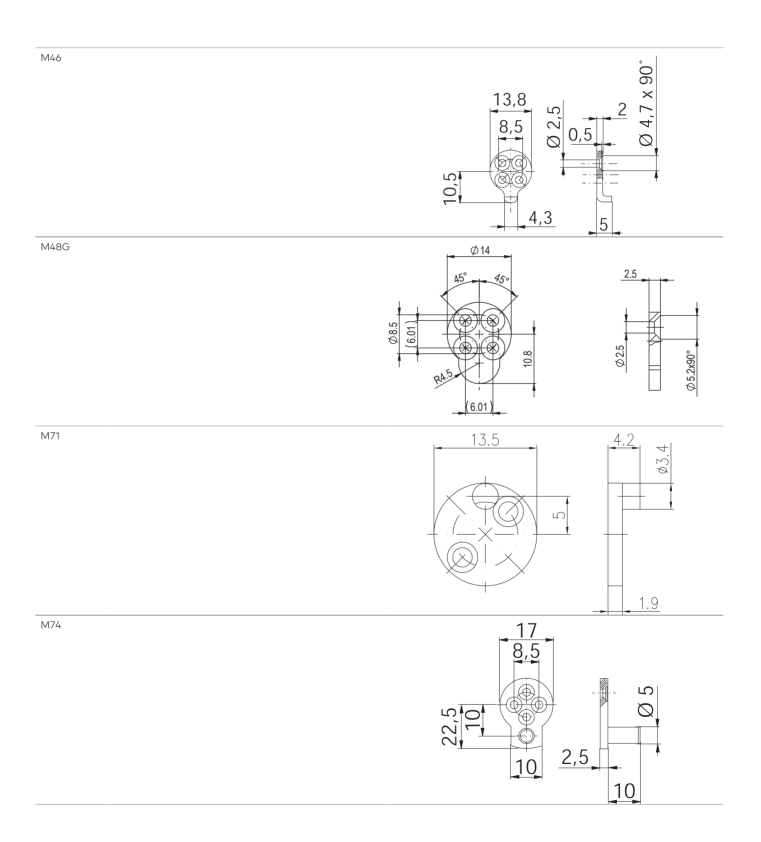
Descripción / Código de pedido



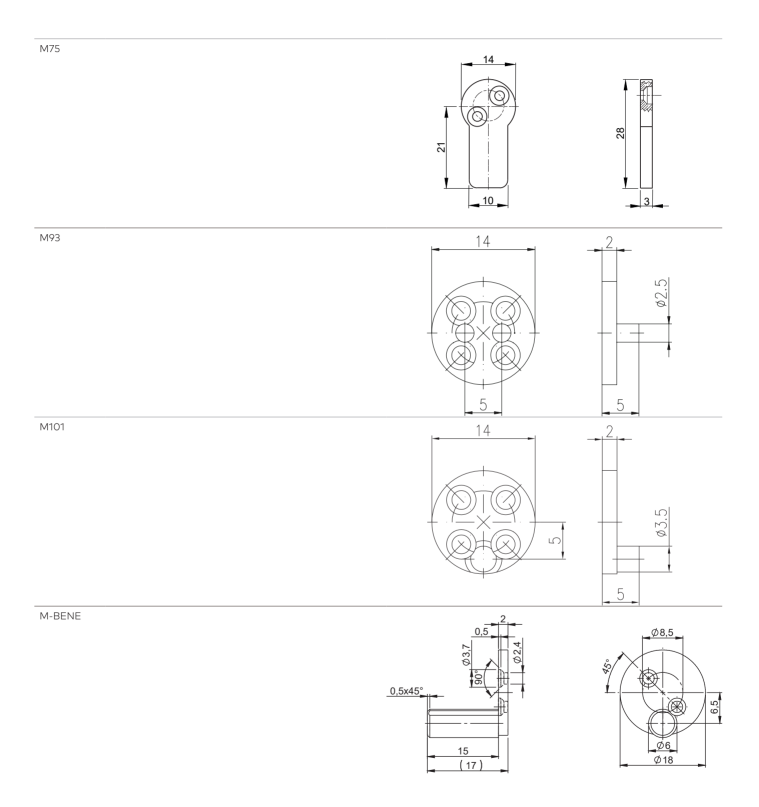
Descripción / Código de pedido



Descripción / Código de pedido



Descripción / Código de pedido



## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1032 | Cilindro para mobiliario

## Área de aplicación

Cilindros para puertas de muebles y cajoneras. La llave no puede extraerse del cilindro si está abierto.

### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Posición extracción de llave 1×360°

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una leva tipo M5
- · Una placa de fijación tipo BS13-A
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

quattro plus (K85)/MZ/1032/NI/25/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

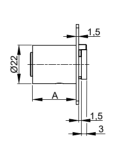
gemini T (K54)

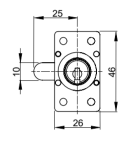
gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)







## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1032 | Cilindro para mobiliario

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

Izquierda (L)

S = hacia arriba

SU = hacia abajo

## Longitud del cilindro

25,0

30,0

35,0

40,0

45,0

50,0

55,0

60,0

65,0

70,0

75,0

85,0

95,0

Las medidas 85 mm y 95 mm solo están disponibles en acabado níquel (NI)

## Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa 2004 en lado A

## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1033 | Cilindro para mobiliario

## Área de aplicación

Cilindros para puertas de muebles y cajoneras. La llave no puede extraerse del cilindro si está abierto.

### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Posición extracción de llave 1×360°

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una leva tipo M6
- · Una placa de fijación tipo BS5-A
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

quattro plus (K85)/MZ/1033/NI/25/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

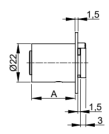
gemini T (K54)

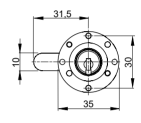
gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)







## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1033 | Cilindro para mobiliario

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

Izquierda (L)

S = hacia arriba

SU = hacia abajo

## Longitud del cilindro

25,0

30,0

35,0

40,0

45,0

50,0

55,0

60,0

65,0

70,0

75,0

85,0

95,0

Las medidas 85 mm y 95 mm solo están disponibles en acabado níquel (NI)

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa 2004 en lado A

## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1057 | Cilindro para cerraduras tipo españoleta

## Área de aplicación

Para cerraduras tipo españoleta con cuadradillo 7 mm

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Posición extracción de llave 1 × 360°

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Un tornillo M5×14
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento
- Nota: Cuando se utiliza con cerraduras 3016 y 3017, la placa de fijación 3813 debe solicitarse por separado.

### Ejemplo de pedido

quattro plus (K85)/MZ/1057/NI/25/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

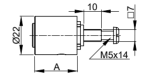
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)







## Cilindros para mobiliario

## K.MZ\_1057 | Cilindro para cerraduras tipo españoleta

## Longitud del cilindro para mueble

25,0

30,0

45,0

### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Niquelado químico (NIC) Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

### Extracción de la llave

2×180° (2×180)

### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa 2004 en lado A

K.MAS\_1074 | Cerradura de sobreponer para armarios y mobiliario (palanca)

## Área de aplicación

Se puede usar con cierres de derecha o izquierda así como verticalmente.

Adecuada para cierre de armarios, cajoneras, en la parte superior o inferior

#### Especificación

- · Cilindro 1008C (ver capítulo "Cilindros para mobiliario")
- · Cilindro de latón niquelado
- · Entrada 25 mm
- · Llave reversible de alpaca
- La llave puede extraerse cuando la cerradura está abierta.

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · 4 tornillos M4x30mm, 2 tornillos M2.5x10mm

### Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MAS/1074/NI/RE/25/25 = sistema expert plus K83/cerradura de sobreponer/1074/ niquelada/derecha/longitud del cilindro 25 mm/ entrada 25 mm

### Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

#### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

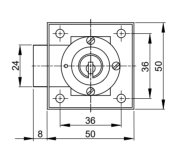
gemini plus (K81)

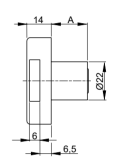
gemini T (K54)

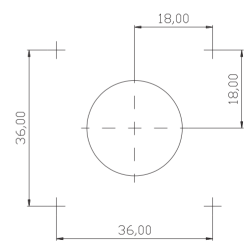
gemini S (K53)

gemini (K50)









# Cerraduras para mobiliario

K.MAS\_1074 | Cerradura de sobreponer para armarios y mobiliario (palanca)

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

Izquierda (L)

S = hacia arriba

SU = hacia abajo

## Longitud del cilindro para mueble

25,0

30.0

35,0

40,0

45,0

50.0

55,0

60,0

65,0

70,0

75,0

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

### Extensión de la palanca

5 mm

10 mm

### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

K.MAS\_1075 | Cerradura de sobreponer para armarios y mobiliario (resbalón)

## Área de aplicación

Se puede usar con cierres de derecha o izquierda así como verticalmente.

Adecuada para cierre de armarios, cajoneras, en la parte superior o inferior

#### Especificación

- · Cilindro 1008C (ver capítulo "Cilindros para mobiliario")
- · Cilindro de latón niquelado
- · Entrada 25 mm
- · El resbalón no se puede bloquear
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · 4 tornillos M4x30mm, 2 tornillos M2.5x10mm

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MAS/1075/NI/RE/25/25 = sistema expert plus K83/cerradura de resbalón/1075/niquelada/derecha/longitud del cilindro 25 mm/entrada 25 mm

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

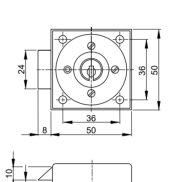
gemini plus (K81)

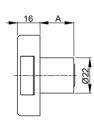
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)







## Cerraduras para mobiliario

K.MAS\_1075 | Cerradura de sobreponer para armarios y mobiliario (resbalón)

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar Izquierda (L) S = hacia arriba

SU = hacia abajo

#### Entrada

25, estándar

## Longitud del cilindro para mueble

25,0

30,0

35,0

40,0

45,0

50,0

55,0

60,0

65,0 70,0

75,0

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## K.MAS\_2006 | Cilindro para mobiliario

## Área de aplicación

Cilindro para armarios, cajoneras, reversible para cierres de izquierda o derechas así como para cierres verticales.

## Especificación

- · Cilindro 1008C (ver capítulo "Cilindros para mobiliario")
- · Cilindro de latón niquelado
- Placa base de zinc fundido, niquelado, leva de acero zincado niquelado
- · Entrada/longitud de la leva 20 mm
- · Salida de la leva: 10 mm
- · Llave reversible de alpaca
- La llave puede extraerse cuando la cerradura está abierta.

#### Incluido con el cilindro

• Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MAS/2006/NI/RE/20/25 = sistema expert plus K83/cilindro/2006/niquelado/derecha/entrada 20 mm/longitud del cilindro 25 mm

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

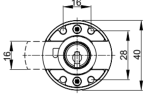
## - Sistemas dealer

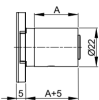
expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

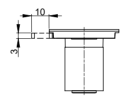
## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)









## Cerraduras para mobiliario

## K.MAS\_2006 | Cilindro para mobiliario

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

Izquierda (L)

S = hacia arriba

SU = hacia abajo

## Longitud del cilindro para mueble

25,0

30,0

35,0

40,0

45,0

50,0

55.0

60,0

65,0

70,0

75,0

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## K.MAS 2006A | Cilindro para mobiliario

## Área de aplicación

Cilindro para armarios, cajoneras, reversible para cierres de izquierda o derechas así como para cierres verticales.

## Especificación

- · Cilindro 1008C (ver capítulo "Cilindros para mobiliario")
- · Cilindro de latón niquelado
- · Placa base de zinc fundido, niquelado, leva de acero zincado niquelado
- Entrada/Longitud de la leva: 30, 40, 50, 60, 80 or 100
- · Salida de la leva: 10 mm
- · Llave reversible de alpaca
- · La llave puede extraerse cuando la cerradura está abierta.

#### Incluido con el cilindro

· Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MAS/2006A/NI/RE/30/25 = sistema expert plus K83/cilindro/2006A/niquelado/derecha/ entrada 30 mm/longitud del cilindro 25 mm

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

#### - Sistemas dealer

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas factory

expert cross (K89)

expert plus (K83) expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

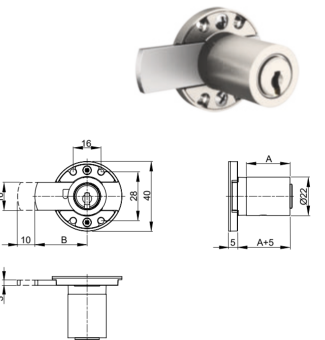
quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)



## K.MAS\_2006A | Cilindro para mobiliario

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

Izquierda (L)

S = hacia arriba

SU = hacia abajo

### Entrada

30, estándar

40

50

60

80

100

## Longitud del cilindro

25,0

30,0

31,5

35,0

40,0

45,0

50,0 55.0

60,0

65,0

70,0

75,0

## Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## K.MES\_3017 | Cerradura tipo españoleta con barras rotativas

## Área de aplicación

Para cierres giratorios de todos los tipos, con cuadradillo 7 mm

Para cilindros en oliva u olivas ciegas con cuadradillo 7 mm o para cilindro tipo 1057.

La llave solo puede extraerse en posición cerrado.

### Especificación

- · Caja de la cerradura y frontal en acero niquelado
- · Cilindro tipo 1057, latón niquelado (ver capítulo
- "Cilindros para mobiliario")
- · Llave reversible de alpaca
- · Soportes de cierre en zinc fundido niquelado
- · Entrada 28 mm

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una roseta 1008A-25
- · Barra, diámetro 8 mm × 2,000 mm longitud
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MES/3017/R/25/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

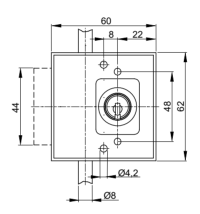
## - Sistemas factory

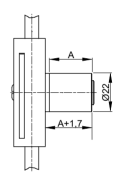
penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

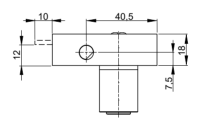
## - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)









K.MES\_3017 | Cerradura tipo españoleta con barras rotativas

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

### Dirección de cierre

R = derecha, estándar Izquierda (L)

## Longitud del cilindro

25,0 30,0 45,0

## Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Cromado (CR) Latón pulido (MP) Bronce medio (BM)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## K.MES\_2345 | Cerradura tipo españoleta 2345

## Área de aplicación

Para puertas de armario con bisagras a la izquierda y la derecha.

## Especificación

- · Caja de la cerradura de acero galvanizado
- · Cilindro de latón natural, niquelado
- · Aguja 25 mm
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Una caja de cerradura 2345
- · Un cilindro 1008C
- Una roseta 1008A-25
- · Una barra rotativa de 1,930 mm de longitud
- · Un juego de pernos de gancho MZU.747.NI

## · Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/MES/2345/R/35/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación: Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

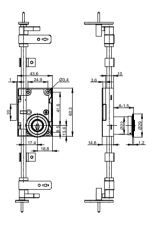
## - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)





## K.MES\_2345 Cerradura tipo españoleta 2345

## Dirección de cierre

R = derecha, estándar

L = Izquierda

## Longitud del cilindro

25,0

30,0

35,0

40,0

45,0

50,0

55,0

60,0

65,0

70,0

75,0

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (BM)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tapa protección intemperie

Tapa protección intemperie para el inserto 2004 lado A (2004-A)

## Accesorios

Sin barra (no\_DS)

Barra 2.5 m (1DS\_2.5)

## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_1007 | Cilindro exterior de espadín, centrado, diámetro 29 mm

## Área de aplicación

Cilindro exterior para cerraduras de sobreponer, adecuado para espesores de puerta entre 35 a 80 mm También adecuado para cerraduras de sobreponer serie 1200, entrada 45 mm

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El espadín puede girarse 90° y acortarse a la longitud deseada.
- · Con espadín 1007.50-24
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- Dos tornillos de fijación del cilindro M5×65 mm
- Una roseta 1007-11
- · Una placa de fijación BS 31
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/AZ/1007/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

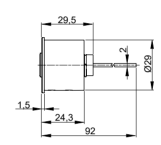
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)









# Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_1007 | Cilindro exterior de espadín, centrado, diámetro 29 mm

#### Acabado

Níquel (NI) Cromado (CR) Latón natural (MS) Latón pulido (MP) Bronce (BD) Bronce medio (BM)

### Función de acceso

Función de servicio SAT1 (SAT1)

## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_89-4-007 | Cilindro exterior de espadín, excéntrico diámetro 29 mm

## Área de aplicación

Cilindro exterior para cerraduras de sobreponer, adecuado para espesores de puerta entre 35 a 80 mm Adecuado para cerraduras de sobreponer con placas de montaje perfil suizo

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El espadín puede girarse 90° y acortarse a la longitud deseada.
- · Con espadín 1007.50-24
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- Dos tornillos de fijación del cilindro M5×65 mm
- Una roseta 1007-11
- · Una placa de fijación BS 31
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/AZ/89-4-007/NI/... opciones de cilindro

### Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

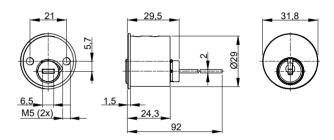
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)



89-4-007



## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_89-4-007 | Cilindro exterior de espadín, excéntrico diámetro 29 mm

### Acabado

Níquel (NI)
Latón natural (MS)
Niquelado químico (NIC)
Cromado (CR)
Cromo pulido (CRP)
Latón pulido (MP)
Bronce medio (BM)
Bronce (BD)

#### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_1508 | Cilindro exterior de espadín, excéntrico, diámetro 32 mm

## Área de aplicación

Excéntrico para cerraduras de puertas de garaje, adecuado para grosores en madera de 30 a 80 mm

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Con espadín 1007.50-24

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- · Dos tornillos de fijación de cilindro, M5×60 mm
- · Distanciador de 40 mm estándar
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

### Ejemplo de pedido

penta (K84)/AZ/1508/NI/... opciones de cilindro

### Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

### - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

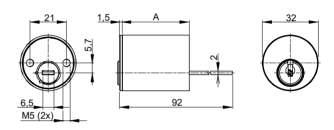
gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)





# Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_1508 | Cilindro exterior de espadín, excéntrico, diámetro 32 mm

### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

### Distanciador 1508,B

33

35

40

50

55

60 70

80

90

## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_AK745 | Cilindro exterior de espadín para cerraduras de sobreponer CISA

## Área de aplicación

Cilindro para cerraduras de sobreponer CISA, puede utilizarse junto al cilindro de interior IZ.AK285 (ver capítulo "Cilindros interiores de espadín")

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · El espadín puede acortarse a la longitud deseada.
- · Con espadín 1007.50-24
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/AZ/AK745/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

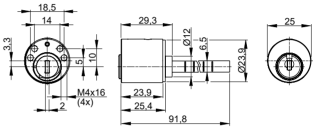
quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)





## Cilindros exteriores de espadín

K.AZ\_AK745 | Cilindro exterior de espadín para cerraduras de sobreponer CISA

## Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Niquelado químico (NIC) Latón pulido (MP)

## Función de acceso

Función de servicio SAT1 (SAT1)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## Cilindros exteriores de espadín

K.AZIZ/AK285\_745 | Cilindro exterior e interior para cerraduras eléctricas CISA

## Área de aplicación

Set de cilindros para cerraduras eléctricas CISA

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/AZIZ/AK285\_745/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación: Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

## Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

## Función de acceso

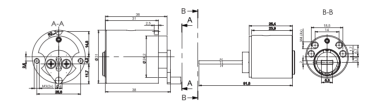
Función de servicio SAT1 A + SAT1 B (SAT1-A\_SAT1-B)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)





## Cilindros interiores de espadín

K.IZ\_AK285 | Cilindro interior de espadín para cerraduras eléctricas CISA

## Área de aplicación

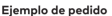
Cilindro interior para cerraduras eléctricas CISA, puede utilizarse junto al cilindro exterior AZ.AK745 (ver capítulo "Cilindros exteriores de espadín")

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave reversible de alpaca

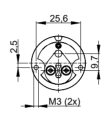
## Incluido con el cilindro

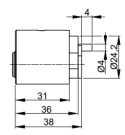
- Dos llaves reversibles (especificar aparte, para opciones ver capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

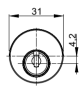


expert plus (K83)/IZ/AK285/NI/... opciones de cilindro

# Some State of the state of the







## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

## Cilindros interiores de espadín

K.IZ\_AK285 | Cilindro interior de espadín para cerraduras eléctricas CISA

## Acabado

Níquel (NI)
Latón natural (MS)
Niquelado químico (NIC)
Latón pulido (MP)

### Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## K.SZO\_1007F | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Área de aplicación

Cilindro interruptor con leva plana, leva estándar con juego radial

## Especificación

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Diámetro del cuerpo 31.8 mm
- · Anchos de leva de plástico: 12 mm y 14 mm
- · Anchos de leva metálica: 6.7 mm y 11.85 mm
- La opción de retracción de llave 2×180° solo es posible con los sistemas quattro y expert (cuatro filas de pitones).
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Leva de plástico de 12 mm a no ser que se especifique otra opción
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/SZO/1007F/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

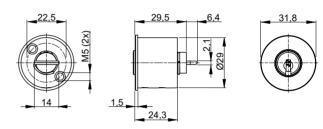
quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

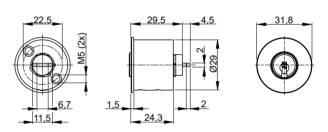
gemini T (K54)

gemini S (K53)

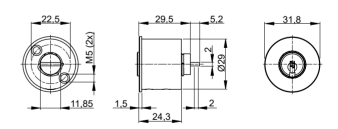




Con espadín 1007F.STD, Drwg. 98-4-107



Con espadín 1007F.40, Drwg. 98-4-103



Con espadín 1007F.56, Drwg. 98-4-105

## Cilindros interruptores

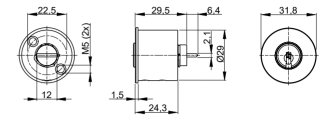
K.SZO\_1007F | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Cromado (CR) Bronce medio (BM)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)



Con espadín 1007F.39P, Drwg. 98-4-101

## K.SZO\_1065B/1065C | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Área de aplicación

Cilindro interruptor sin contacto eléctrico para múltiples ajustes de retracción

## Especificación

- Modelo 1065B retracción de llave 2×180°
   Modelo 1065C retracción de llave 1×360°
- La opción de retracción de llave 2×180° solo es posible con los sistemas quattro y expert (cuatro filas de pitones).
- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Diámetro del cuerpo 22 mm
- · Con leva 1007-44
- · Placa de fijación BS-5
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/SZO/1065C/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

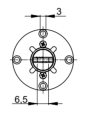
gemini plus (K81)

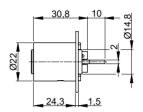
gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)













152

## Cilindros interruptores

K.SZO\_1065B/1065C | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Acabado

Níquel (NI) Cromado (CR)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

## K.SZO\_1065BZ/1065CZ | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Área de aplicación

Cilindro interruptor sin contacto eléctrico para múltiples ajustes de retracción

## Especificación

- Modelo 1065BZ retracción de llave 2×180°
   Modelo 1065CZ retracción de llave 1x360°
- La opción de retracción de llave 2×180° solo es posible con los sistemas quattro y expert (cuatro filas de pitones).
- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Diámetro del cuerpo M25 × 1
- · Con leva 1007-44
- · Placa de fijación BS-5
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/SZO/1065CZ/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

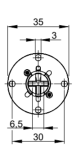
quattro 1.0 (K50S)

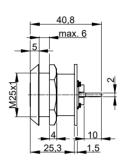
gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)













## Cilindros interruptores

K.SZO\_1065BZ/1065CZ | Cilindro interruptor, sin contacto eléctrico

## Acabado

Níquel (NI) Cromado (CR)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

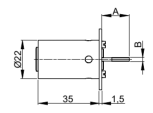
K.SZO\_1262 | Cilindro interruptor con múltiples extracciones de llave para conmutadores de llave, sin contacto eléctrico

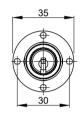
## Área de aplicación

Interruptor de llave con múltiples puntos de retracción de llave.

Todas las posiciones de retracción de la llave están perforadas, a menos que se especifique lo contrario. Para una rotación restringida de llave (X en el código de pedido), especificar la posición de retracción deseada de acuerdo con el dibujo inferior para 4×90°, 6×60°, 8x45° y 1×360°.

# S. C.





## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Diámetro del cuerpo 22 mm
- · Leva de alpaca
- · Llave reversible de alpaca
- Modelos A, AB, B, C, D, T con placa de sujeción BS-29 Modelos G, TA sin placa de sujeción

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Longitud instalado

35 mm

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/SZO/1262A/NI/... opciones de cilindro

# 4 4 2 5 3 3 4 4 4 4 4 90° 6 x 60° 6 x 60° 7 6 5 5 5 8 x 45° 12 x 30°

## Posición de retracción de llave para modelo X

## Opciones de cilindro a continuación:

Modelo	Leva	Extracción de llave
1262A	Con leva 1262-13/20	4×90°
1262 AB	Con leva 1262-15/11	4×90°
1262 B	Con leva 1262-13/20	6×60°
1262 C	Con leva 1262-13/20	8×45°
1262 D	Con leva 1262-13/20	12×30°
1262 G	Con leva 1262-15/16	8×45°
1262T	Con leva 1262-13/20	1×360° (1x360)
1262TA	Con leva 1262-17/11	1×360° (1x360)

K.SZO\_1262 | Cilindro interruptor con múltiples extracciones de llave para conmutadores de llave, sin contacto eléctrico

### Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84) quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

## Acabado

Níquel (NI)

Niquelado químico (NIC)

Cromado (CR)

Latón natural (MS)

Latón pulido (MP)

## X Posición de retirada

Con posición de retirada X

Ejemplos:

.../X/Pos\_1/Pos\_4/...

.../X/Pos\_2/N\_Pos\_4/...

## Posición de retirada 1

Sin extracción de llave en pos. 1 Extracción de llave en pos. 1

## Posición de retirada 2

Sin extracción de llave en pos. 2 Extracción de llave en pos. 2

### Posición de retirada 3

Sin extracción de llave en pos. 3 Extracción de llave en pos. 3

## Posición de retirada 4

Sin extracción de llave en pos. 4 Extracción de llave en pos. 4

### Posición de retirada 5

Sin extracción de llave en pos. 5 Extracción de llave en pos. 5

### Posición de retirada 6

Sin extracción de llave en pos. 6 Extracción de llave en pos. 6

### Posición de retirada 7

Sin extracción de llave en pos. 7 Extracción de llave en pos. 7

### Posición de retirada 8

Sin extracción de llave en pos. 8 Extracción de llave en pos. 8

## Posición de retirada 9

Sin extracción de llave en pos. 9 Extracción de llave en pos. 9

## Posición de retirada 10

Sin extracción de llave en pos. 10 Extracción de llave en pos. 10

## Posición de retirada 11

Sin extracción de llave en pos. 11 Extracción de llave en pos. 11

## Posición de retirada 12

Sin extracción de llave en pos. 12 Extracción de llave en pos. 12

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

Tres niveles de llave (BAZ3)

K.SZM\_85-3-033 | Cilindro interruptor, con contacto eléctrico M23x1

## Área de aplicación

Cilindro interruptor con ajustes de retracción de llave, on/ off o con retorno mediante muelle.

1×90° – salida de llave solo en posición "off". Cilindro con tope en ambas posiciones.

1×90° retorno – salida de llave solo en posición "off". El cilindro permanece en posición "on" solo cuando se aplica la fuerza de torsión de la llave.

2×180° – salida de llave en posición "off" y "on". Cilindro con tope en ambas posiciones. Disponible solo en sistemas quattro y expert.

 $1\times360^{\circ}$  – salida de llave en posiciones "off" y "on". La llave realiza un giro de  $360^{\circ}$ 

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Tornillo de fijación hexagonal de latón niquelado
- Tornillo de fijación hexagonal, niquelado M23×1, anchura entre las aristas más distantes 27 mm
- Retorno mediante muelle de la llave a posición 0°
- Microswitch 250 V/5 A, dos canales (= uno abre y otro cierra)
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

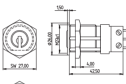
## Longitud instalado

42.5 mm

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/SZM/85-3-033/NI/... opciones de cilindro







K.SZM\_85-3-033 | Cilindro interruptor, con contacto eléctrico M23x1

## Opciones de cilindro a continuación:

### Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

### - Sistemas dealer

expert cross (K89) expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50) Sin sistema (K00)

## Acabado

Níquel (NI)
Niquelado químico (NIC)
Cromado (CR)
Latón natural (MS)
Latón pulido (MP)
Bronce medio (BM)
Envejecido (ALTB)
Negro mate (BKM)

## Extracción de la llave

1×90° 1×90° Impuls 2×180° (2x180) 1×360° (1x360)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## K.SZM\_M19X1 | Cilindro interruptor, con contacto eléctrico M19x1

## Área de aplicación

Cilindro interruptor con ajustes de retracción de llave, on/ off o con retorno mediante muelle.

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Diámetro del cuerpo M19×1
- Tornillo hex niquelado M19×1, WAF 24 mm
- · Llave reversible de alpaca
- Retorno mediante muelle de la llave a posición 0°
- La opción de retracción de llave 2×180° solo es posible con los sistemas quattro y expert (cuatro filas de pitones).

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (ver capítulo "Llaves y clips" para opciones de llave)
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

### Longitud instalado

49 mm

## Elemento interruptor

 Uno o dos micro contactos Burgess F4T7, hasta 48 V max (rango de bajo voltaje)

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/SZM/M19x1/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

- Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

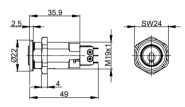
penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)







K.SZM\_M19X1 | Cilindro interruptor, con contacto eléctrico M19x1

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

gemini (K50)

Sin sistema (K00)

### Acabado

Níquel (NI)

Cromo satinado (CRM)

Cromado (CR)

Latón natural (MS)

Envejecido (ALTB)

Negro mate (BKM)

## Extracción de la llave

1× 90° LI RE

1×90°

2×180° (2×180)

1×90° Impuls

## Elemento de contacto

Un micro contacto

Dos micro contactos

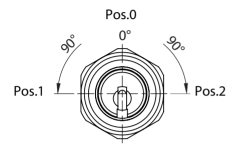
## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ)

## Cilindro interruptor KSZM\_M19x1

## **Funciones**

## 1 extracción de llave en 0°, giro de la llave 90° izda. y dcha., 2 interruptores



Código de pedido: .../1x90-L-R/...

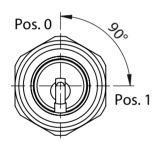
Pos. 0 = Interruptor 1 y 2 off

Pos. 1 = Interruptor 1 off/Interruptor 2 on

Pos. 2 = Interruptor 2 off/Interruptor 1 on



## 1 extracción de llave en 0°, giro de la llave 90° a la dcha., 1 o 2 interruptores



Código de pedido: .../1x90/1MS/...

Pos. 1 = Interruptor on Pos. 0 = Interruptor off

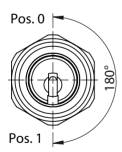
Código de pedido: .../1x90/2MS/...

Pos .0 = Interruptor 1 off/Interruptor 2 on Pos. 1 = Interruptor 2 off/Interruptor 1 on





## 2 extracciones de llave en 0° y 180°, giro de la llave 180° a la dcha., 1 o 2 interruptores



Código de pedido: .../2x180/1MS/...

Pos. 0 = Interruptor off

Pos. 1 = Interruptor on

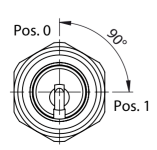
Código de pedido: .../2x180/2MS/...

Pos. 0 = Interruptor 1 off / Interruptor 2 on Pos. 1 = Interruptor 2 off / Interruptor 1 on





## Con retorno, giro de la llave 90° a la dcha., 1 extracción de llave en 0°, 1 o 2 interruptores



Código de pedido: .../1x90-I/1MS/...

Pos. 1 = Interruptor on

Pos. 0 = Interruptor off

Código de pedido: .../1x90-I/2MS/...

Pos .0 = Interruptor 1 off / Interruptor 2 on Pos. 1 = Interruptor 2 off / Interruptor 1 on



## Cilindros de presión

## K.DRZ\_1064 | Cilindro de presión, diámetro 22 mm

## Área de aplicación

Cilindro de presión para puertas metálicas correderas y cierres centrales.

Cierre sin llave, apertura con llave.

## **Especificación**

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Roscas hembras M5 para destornillador estándar
- · Dirección de cierre derecha
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/DRZ/1064/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

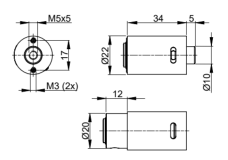
quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)







## Cilindros de presión

K.DRZ\_1064 | Cilindro de presión, diámetro 22 mm

## Acabado

Níquel (NI) Bronce (BD) Envejecido (ALTB)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Cilindros de presión

## K.DRZ\_75-4-020 | Cilindro de presión

## Área de aplicación

Cilindro de presión para puertas metálicas correderas y cierres centrales.

Cierre y apertura con llave

## **Especificación**

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Manguito 10 mm
- · Carcasa exterior recortada
- · Roscas M5 al final del rotor
- 2 Roscas M2.3 en las posiciones del cilindro de presión 1064s
- Dos pitones de protección antitaladro en el frente, delante de los pitones laterales

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/DRZ/75-4-020/NI/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

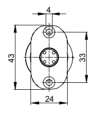
quattro 1.0 (K50S)

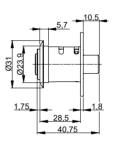
gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)









## Cilindros de presión

## K.DRZ\_75-4-020 | Cilindro de presión

## Dirección de cierre

Derecha (R) Izquierda (L)

## Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Niquelado químico (NIC) Cromado (CR) Cromo pulido (CRP) Latón pulido (MP) Bronce medio (BM) Bronce (BD)

Envejecido (ALTB)

**Función de obra** Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Roseta

Con roseta 75-4-020-11 784026

## Cilindros para puertas de cristal

## K.GTS\_80-4-040 | Cilindro para puerta de cristal 1031/1061

## Especificación

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Con cilindro modelo BMZ 1031
- · Leva modelo 1061-6ZK acero zincado
- · Placa modelo A6/CO de aluminio anodizado
- Tuerca de fijación de la carcasa 80-4-038, latón niquelado

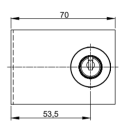
## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles (ver capítulo "Funciones especiales y llaves" para opciones de llave)
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

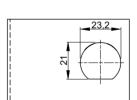
## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/GTS/80-4-040/... opciones de cilindro

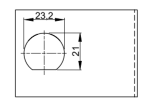
# 37,7



## M23x1



Para puertas de derecha



Para puertas de izquierda

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini S (K53)

## Cilindros para puertas de cristal

K.GTS\_80-4-040 | Cilindro para puerta de cristal 1031/1061

## Acabado

Níquel (NI)
Latón natural (MS)
Cromado (CR)
Cromo satinado (CRM)
Cromo pulido (CRP)
Latón pulido (MP)
Bronce medio (BM)

### Leva

Leva 1061-6U2, A = 5 mm, B = 50 mm (1061-6U2) Leva 1061-6V2, A = 8 mm, B = 50 mm (1061-6V2) Leva 1061-96U2, A = 5 mm, B = 50 mm (1061-96U2) Descripción detallada, vero modelo BMZ1031/1061

### Posición de la leva

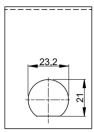
Derecha Izquierda Arriba Abajo

## Función de obra

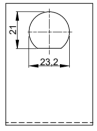
Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3)

## Tipo

Cilindro modelo BMZ 1061 (BMZ1061)



Para puertas cerradas hacia abajo



Para puertas cerradas hacia arriba

## Cilindros para puertas de cristal

## K.GTS\_75-4-020 | Cilindro de presión para puerta de cristal

## Área de aplicación

Cilindro de presión para muebles con puertas correderas, paneles de pared y puertas de cristal Apertura y cierre solo con llave

## **Especificación**

- · Cuerpo en latón natural niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- · Manguito 10 mm
- · Con roseta 86-4-008
- · Sin leva

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- · Tornillo fijación M4 × 25
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/GTS/75-4-020/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

- Sistemas factory

penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

- Sistemas dealer

expert plus (K83) expert (K56) matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53)

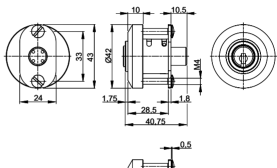
## Acabado

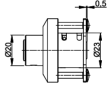
Níquel (NI) Latón natural (MS)

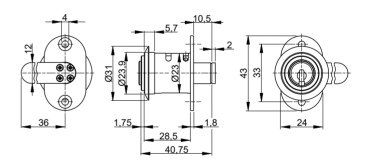
## Leva

Leva 81-4-029/2 Hali/B. (81-4-029\_2) Leva 81-4-029/2,5 Svoboda (81-4-029\_2.5)

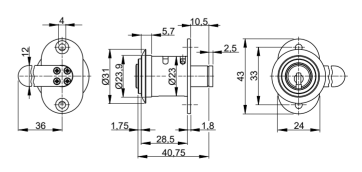








Con leva 81-4-029/2 mm Hali/Bene



Con leva 81-4-029/2.5 mm Svoboda

## Cilindros para puertas de cristal

K.GTS\_75-4-020 | Cilindro de presión para puerta de cristal

## Posición de la leva

Leva no posicionada Derecha Izquierda Arriba Abajo

## Manillas para ventanas

## K.FG\_3463 | Cilindro y manilla para ventanas

## Área de aplicación

Manilla universal con cilindro para ventanas con apertura de giro o inclinadas, puertas de terrazas, taquillas, etc. Para ventanas/puertas de izquierda o derecha. Se cierra sin utilizar la llave, haciendo presión sobre el cilindro situado en el interior de la manilla. Los dos tornillos de fijación están ocultos por la manilla en posición vertical.

## Especificación

- · Manilla, zinc fundido, mate, niquelado
- · Cilindro modelo 1008C niquelado
- Cuadradillo 7 mm , longitud 30 mm, opción longitud 40 mm
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/FG/3463/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

- Sistemas factory

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

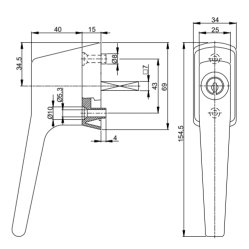
quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)





## Manillas para ventanas

K.FG\_3463 | Cilindro y manilla para ventanas

## Dirección de cierre

Derecha (R) Izquierda (L)

## Acabado del inserto lado A

Níquel (INS-NI) Latón natural (INS-MS)

## Armarios para llaves

## K.SK | Armarios para llaves

## Área de aplicación

Armario de llaves para hasta 300 llaves. El armazón de los soportes es ajustable, con numeración secuencial para más de 150 soportes con bisagras abatibles.

## Especificación

- · Caja y puerta del amario de chapa de acero
- Armazón de los soportes ajustable, con numeración secuencial
- Desde 150 soportes con paneles intermedios pivotantes
- · Cilindro de lengüeta BMZ.1090 de latón niquelado
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/SK/50HAK/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

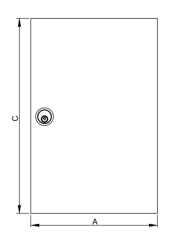
## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53)





Armario para llaves con 100 enganches





## Armarios para llaves

## K.SK | Armarios para llaves

## Soportes

50 soportes (50HAK) 100 soportes (100HAK) 150 soportes (150HAK) 200 soportes (200HAK) 250 soportes (250HAK) 300 soportes (300HAK)

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3) La función de obra sólo está disponible para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

## Armarios para llaves

## K.NSK | Armarios para llave de emergencia

## Área de aplicación

Armario de metal para el almacenamiento seguro de llaves de emergencia

## Especificación

- · Caja y puerta de chapa de acero, rojo brillante
- · Panel de cristal intercambiable
- Opción: martillo con cadena para romper el panel de cristal
- · Cilindro de lengüeta BMZ.1090 de latón niquelado
- · Llave reversible de alpaca

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/NSK/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta (K84) quattro plus (K85) gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert plus (K83) expert (K56) matrix plus (K86, Twincode) matrix (K59)

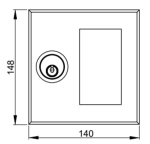
## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57) quattro plus (K58) quattro S (K52) quattro 1.1 (K51) quattro 1.0 (K50S) gemini plus (K81) gemini T (K54) gemini S (K53) gemini (K50)

## Acabado NSK

RAL 9010 blanco







## Armarios para llaves

## K.NSK | Armarios para llave de emergencia

## Función de obra

Dos niveles de llave (BAZ) Tres niveles de llave (BAZ3) La función de obra sólo está disponible para ciertos sistemas. Ver capítulo "Funciones especiales".

## Tipo

Sin cristal (no\_GL)
Con martillo (w\_HA)

## K.SD | Depósito de llaves

## Área de aplicación

Para situaciones de control de llaves en edificios industriales, oficinas, hoteles... La llave controlada solo puede extraerse después de que la llave del usuario se introduzca. Esta permanece en el depósito hasta que la llave recogida haya sido devuelta. Este sistema también se puede utilizar en edificios de oficinas para separar las zonas exteriores e interiores, y así reducir el riesgo si se pierde una llave.

En hoteles el depósito de llaves se utiliza para entregar llaves durante la noche, sin ninguna carga administrativa. En combinación con un sistema de llave maestra, un sistema con depósito de llaves resolverá este problema de una forma segura y simple. La llave de la puerta principal puede ser retirada por el huésped tan pronto como la llave de la habitación se introduzca y se entregue en el depósito. La llave de la habitación permanece asegurada y solo puede ser retirada por la llave de la puerta principal, que se vuelve a depositar de forma segura. Si se solicitan más de cuatro pares de cilindros, se instalan varios depósitos uno al lado del otro. Si se solicitan diez pares de cilindros, se instalan tres depósitos con tres pares de cilindros cada uno y un depósito con un par de cilindros. Por cada par de llaves solicitadas, se debe pedir una llave y enviarla físicamente con el pedido o especificar el código de la llave solicitada.

Se necesitan herramientas especiales para instalar los cilindros y armarios. (3POINT-SCREWDRIVER/M4)

## Ejemplo de pedido

K/SYS/SD/1 Par = depósito de llaves sin sistema/un par de llaves

## Opciones de cilindro a continuación:

## Caja depósito

Depósito de llaves para 1 par Depósito de llaves para 2 pares Depósito de llaves para 3 pares

## Deposit 1590

1 vacante

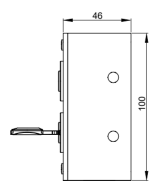
2 vacantes

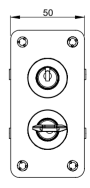
3 vacantes











## K.DSR\_92-4-131 | Tubo de depósito de llaves, enroscado

## Área de aplicación

Almacenamiento seguro de llaves maestras o de emergencia en un tubo cerrado, fácil de retraer con un accesorio de sujeción para la llave. Adecuado para la instalación vertical.

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca
- 52 mm hex para atornillar

### Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

expert plus (K83)/DSR/92-4-131/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

quattro pius (1005)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

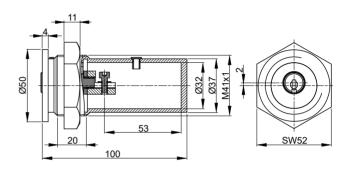
gemini S (K53)

gemini (K50)

## Acabado del inserto lado A

Latón natural (INS-MS)





## K.DSR\_95-4-117 | Tubo de depósito de llaves, para tarjetas

## Área de aplicación

DSR.95-4-117 – almacenaje seguro de medios maestros en forma de tarjeta en un tubo cerrado. Instalación por cementación en la pared.

## **Especificación**

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/DSR/95-4-117/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90)

penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix plus (K86, Twincode)

matrix (K59)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

gemini T (K54)

gemini S (K53)

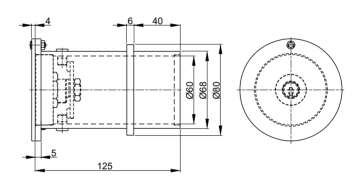
gemini (K50)

## Acabado del inserto lado A

Latón natural (INS-MS)

Latón sin tratar (INS-MSR)





## K.DSR\_95-4-130 | Tubo de depósito de llaves, incrustado en pared

## Área de aplicación

Almacenamiento seguro de llaves maestras o de emergencia en un tubo cerrado, fácil de retraer con un accesorio de sujeción para la llave. Adecuado para la instalación vertical.

## Especificación

- · Cuerpo de latón natural, niquelado
- · Llave reversible de alpaca

## Incluido con el cilindro

- Dos llaves reversibles, especificar tipo (ver detalles en el capítulo "Llaves y clips")
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

## Ejemplo de pedido

penta (K84)/DSR/95-4-130/... opciones de cilindro

## Opciones de cilindro a continuación:

## Sistemas técnicos

## - Sistemas factory

penta cross (K90) penta (K84)

quattro plus (K85)

gemini plus (K87)

## - Sistemas dealer

expert cross (K89)

expert plus (K83)

expert (K56)

matrix (K59)

matrix plus (K86, Twincode)

## - Sistemas factory sin patente vigente

penta (K57)

quattro plus (K58)

quattro S (K52)

quattro 1.1 (K51)

quattro 1.0 (K50S)

gemini plus (K81)

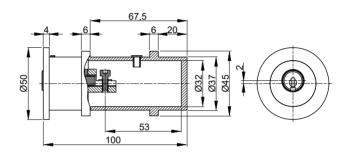
gemini S (K53)

gemini (K50)

## Acabado del inserto lado A

Latón natural (INS-MS)







# Sistemas de llave de serreta EU

Sistemas de llave de serreta EU



# Introducción

El centro de producción de los sistemas de llaves de serreta de dormakaba se encuentra en Herzogenburg, Austria. Los cilindros y las llaves se fabrican directamente en fábrica o a través de distribuidores autorizados. La gama de productos se compone de perfiles de fábrica y de perfiles de distribuidor. Mientras que los cilindros y las llaves con perfiles de fábrica se producen en nuestras fábricas, las llaves con perfiles de distribuidor también se pueden obtener directamente de los distribuidores autorizados.



# Sistemas pextra y pextra+

### Sistema pextra + (Código de sistema PXP)

- · Con y sin pitón de bloqueo
- · Patente EP 2686510 válida hasta 2032
- Marca figurativa doble ranura (branch groove) Número de registro 01801215

# Sistema pextra (Código de sistema PX)

- · Con y sin pitón de bloqueo
- Patente nº EP1362153 válida hasta 2022
- Marca figurativa doble ranura (branchgroove) Número de registro 004896817

### Función

El sistema de llave dentada dormakaba pextra+ (sucesor del sistema pextra) es el sistema de llave mecánica premium de la gama de llaves de serreta. Se utiliza en una amplia gama de cilindros tanto en cilindros de serie como en sistemas de llave maestra sofisticados donde se requieren máxima seguridad. La seguridad de las llaves del sistema pextra+ aumenta considerablemente gracias a un perfil fabricado mediante un proceso de fresado especial. En combinación con el pitón de bloqueo, la manipulación es aún más difícil.

# Códigos de llave

Usando las codificaciones de llaves asignadas en fábrica y los archivos de permutaciones, es posible fabricar duplicados de llaves de forma rápida y sin las correspondientes llaves de muestra.

#### Características de seguridad

•EN 1303/DIN 18252 Seguridad relacionada con las llaves Grado 5 para cilindros con 5 pitones y grado 6 para cilindros con 5 pitones y con pitón de bloqueo opcional.

- EN1303/DIN18252 Grado de resistencia al ataque D con los herrajes de seguridad adecuados o con refuerzo de láminas de acero en el cuerpo o con corte de rotura controlada SBS
- VdS A y VdS AZ con 5 pintones Pitón de centrado contra la apertura forzada con el método bumping
- El perfil superpuesto de la llave y la doble ranura (branchgroove) ofrecen protección contra el método impressioning
- La doble ranura patentada no puede copiarse con máquinas de llaves estándar
- El pitón de bloqueo opcional (blocking pin) impide que la llave gire completamente en ambas direcciones cuando la doble ranura no existe o ha sido manipulada
- Seguridad mejorada en la versión estándar con elementos de bloqueo laterales
- Protección contra el impressioning gracias a los pitones especiales en el cuerpo
- Adecuado para su uso en puertas resistentes al fuego y al humo

#### Configuración estándar

- · Llave estándar con cabezal angular en alpaca
- 5 pares de pitones dispuestos verticalmente
- Elementos de bloqueo laterales
- · Mínimo un pitón centrado contra el método bumpina
- Pitones endurecidos antitaladrado en el rotor y el cuerpo
- · Pitón endurecido en el rotor y el cuerpo

# Acabados de cilindros

# Acabados estándar



NI Niquel



MS Latón natural

# Acabados especiales



NIC Niquelado químico



CRP Cromado pulido



CR Cromado



MP Latón pulido



BM Bronce medio



Negro mate

# Cuidado y mantenimiento de los cilindros

#### Uso

Los cilindros dormakaba son extremadamente resistentes y duraderos. No obstante, es necesario cuidar el cilindro para que funcione sin problemas durante el mayor tiempo posible.

Para garantizar el buen funcionamiento de nuestros cilindros a largo plazo recomendamos utilizar el spray Cleaner al menos una vez al año,

o con más asiduidad según la frecuencia de uso del cilindro.

Por favor asegúrate de que:

- · la llave no está doblada ni dañada
- · la puerta nunca se abre tirando del cabezal de la llave
- no se aplica ninguna fuerza de palanca a la llave
- nunca se introducen objetos extraños en el cilindro

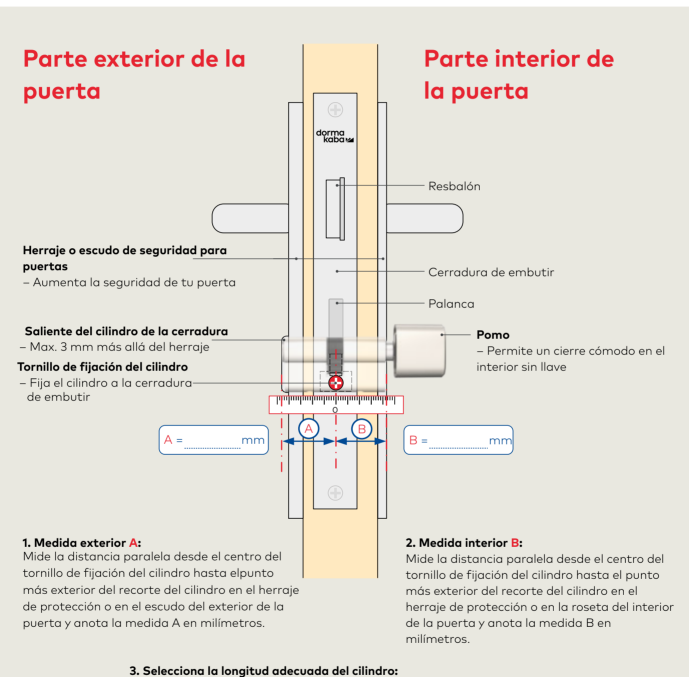
### Cleaner dormakaba para el mantenimiento y cuidado preventivo

Los sprays están disponibles en tamaños de 13/60/200 ml. Los dos botes más pequeños son sprays de bomba y no contienen gas propulsor. Todos los tamaños ofrecen una dosificación muy económica



Botes de 200ml 60ml 13n

# Determinación de la longitud del cilindro



La longitud total del cilindro será la suma de las medidas A+B. De esta longitud total solo son posibles ampliaciones completas de 5 mm.

# Instrucciones de pedido

Ten en cuenta la siguiente información sobre los códigos de pedido de nuestros productos. Los códigos son en su mayoría explicativos. Toda la información del pedido de un producto está contenida en su descripción.

Las opciones de los cilindros se muestran como una característica. Cada característica consta de un texto largo y otro corto. El texto largo describe el significado de las opciones. El texto corto es un acrónimo del texto largo.

A continuación, las características se describen siempre con el texto largo incluyendo el texto corto entre paréntesis, por ejemplo:

"níquel (NI)" o "doble embrague (BSZ)". El texto corto permite que el código de pedido se muestre de forma compacta. Todas las características están separadas por un punto ".". El orden de los textos cortos viene dictado por la secuencia de las opciones en los tipos de cilindros.

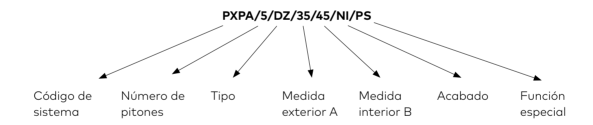
Como norma, cada código de pedido comienza con las características: sistema técnico/cilindro/tipo/...

# Excepciones:

• Un "tipo" es un diseño determinado de un cilindro. Los cilindros sin tipo no tienen esta característica.

### Ejemplo de código de pedido para un cilindro con función adicional:

Cilindro doble en sistema pextra+ (PXP), 5 pitones, longitud exterior 35 mm (lado A), longitud interior 45 mm (lado B),acabado del cilindro níquel, llave de personal



La primera longitud especificada es siempre el exterior del cilindro, excepto en los cilindros dobles que siempre indicaremos la medida más corta como primera longitud.

# Textos cortos - Tipos de cilindros y funciones especiales

### Tipos de cilindro

DΖ Cilindro doble DKZ Cilindro de pomo H7 Cilindro sencillo WCZ Cilindro WC BDZ Cilindro doble ciego BHZ Cilindro sencillo ciego VHZ Candado

Δ7 Cilindro exterior de espadín ΙZ Cilindro interior de espadín BMZ Cilindro de lengüeta/interruptor

ZSL

FG Manilla para ventanas

Cilindro para puerta de cristal GTS

ΜZ Cilindro para mobiliario

MES Cerradura para mobiliario tipo españoleta

OL Pomos en oliva RΖ Cilindros redondos

ROS Roseta

SD Depósito de llaves SK Armarios para llaves

# Funciones especiales (ver el capítulo "Funciones especiales" con la descripción detallada)

AS Protección antiextracción

BAZ Función de obra BL Cilindro ciego BSZ Doble embrague

FL Leva con movimiento relativo

FZG Leva libre para salidas de emergencia y cerraduras antipánico

GF Función llave de emergencia HG Indicador de ocupado para hotel LAM Refuerzo láminas de acero PS Opción de acceso restringido

Secure Access Temporary (función de servicio) SAT

SE Elementos de bloqueo laterales SBS Opción corte con rotura controlada SWF Protección contra la salinidad

SSW Protección intemperie

SUZ Cilindro autocambiable (función de obra) VDS Certificado por el instituto alemán VdS

VK Rotor resistente al desgaste

ZR Leva dentada

# Opciones de combinación -Funciones especiales

La siguiente tabla ofrece un resumen de las	Otras funciones especiales; "x" = opciones combinables																	
funciones especiales disponibles, sus posibles combinaciones entre sí y la disponibilidad de los tipos de cilindros.					antipánico					Opciones de	protección contra el polvo y la intemperie				Opciones para	protección contra intrusos		
		Función de obra	Doble embrague	Leva con movimiento relativo	Leva libre para salidas de emergencia y cerraduras ant	Función de llave de emergencia	Opción de acceso restringido	Cilindro de autocambiable (función de obra)	Rotor resistente al desgaste	Protección intemperie	Protección a la salinidad	Protección antiextracción	Opción corte con rotura controlada	Refuerzo láminas de acero	Certificados VdS: Protección antitaladro de clase A	Antitalado de clase AZ protección antiextracción y antitaladro	Certificado VdS: Protección antitaladro clase B	Certificado VdS: Clase BZ protección antiextracción y antitaladro
Tipos de cilindros de cierre	Código de pedido	BAZ	BSZ	FL	FZG	GF	PS	SUZ	VK	SSW	SWF	AS	SBS	LAM	VDSA	VDSAZ	VDSB	VDSBZ
Cilindro doble	DZ	×	х		Х	х	х	х	х	×	х	×	×	х	х	×	х	×
Cilindro sencillo	HZ	×		x	x			х	х	×	х	×	×		x	×	х	×
Cilindro de pomo	DKZ	×			х			х	х	×	х	х	х	х				

Función especial	Código de pedido	Otras funciones especiales, "x" = opciones combinables																
Función de obra	BAZ		×	х	×	х	×		×	×	X	×	×	X				
Doble embrague	BSZ	×						х	×	×		×	x	х	×	×	×	×
Leva con movimiento relativo	FL	×						х	×	×	х	×	x		×	×	×	×
Leva libre para salidas de emergencia y cerraduras antipánico	FZG	x						×	×	x	×	×	x	×				
Función de llave de emergencia	GF	×						х	×	×		×	×	х				
Opción de acceso restringido	PS	×						х	×	×	х	×	×	х				
Cilindro autocambiable (función de obra)	SUZ		×	х	×	Х	×		×	×	Х	×	×	х				
Rotor resistente al desgaste	VK	×	×	×	×	×	×	×		×	х	×	×	×	×	×	x	X
Protección intemperie	ssw	×	×	x	×	×	×	×	×			×	×	×				
Protección a la salinidad	SWF	×		×	×		×	×	×				×					
Protección antiextracción	AS	×	×	х	×	x	×	×	×	×								
Opción corte con rotura controlada	SBS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	х			×				
Refuerzo láminas de acero	LAM	×	×		×	×	×	×	×	×			×					
Certificado VdS: Protección antitaladro	VDSA		×	×					×									
Certificado VdS: Clase AZ protección antiextracción y antitaladro	VDSAZ		x	x					×									
Certificado VdS: Protección antitaladro clase B	VDSB		×	х					×									
Certificado VdS: Clase BZ protección antiextracción y antitaladro	VDSBZ		×	×					×									

# Información importante sobre el producto

### Notas generales

Ten en cuenta la siguiente información sobre los cilindros de cierre mecánicos y mecatrónicos. dormakaba España, S.A.U. no se responsabiliza de los daños derivados de la inobservancia de esta información

# 1. Información sobre el producto y su uso según la finalidad prevista

Un cilindro es un producto que, en general, puede instalarse independientemente en cerraduras de puertas, muebles, aplicaciones especiales o puertas preparadas para ello, o en otros tipos de productos relacionados. Otros modelos de cilindros (por ejemplo, cilindros interruptores) se manejarán en consecuencia con su lugar de instalación . El correcto funcionamiento de los cilindros se realiza con sus respectivas llaves.

- 1.1 Los cilindros pueden instalarse sin reservas en cerraduras, muebles, aplicaciones especiales, etc. si estos están preparados expresamente para el respectivo cilindro. En otros casos, el fabricante, el distribuidor, el instalador o el usuario de tales cerraduras, muebles, de puertas, aparatos, etc. debe asegurarse por sí mismo de que el cilindro seleccionado es adecuado para su aplicación. También deben cumplirse las normas legales obligatorias (por ejemplo, salidas de emergencia, ascensores).
- 1.2 Los cilindros, que pueden estar expuestos a aperturas forzadas, no pueden sobresalir más de 3 mm del herraje de la puerta. El grado de las medidas antirrobo está en función de las exigencias requeridas.
- 1.3 La instalación de los cilindros debe ejecutarse de manera que, cuando la llave se haya retirado correctamente del cilindro, no pueda transmitirse ninguna fuerza externa a la leva o en la dirección de giro de la palanca de bloqueo.
- 1.4 En el caso de recintos húmedos o refrigerados, en el exterior, en ambientes marinos o en entornos de uso con agentes agresivos y corrosivos, los cilindros deben especificarse con la configuración especial adecuada. Lo mismo se aplica a los cilindros que están muy expuestos a la suciedad. En estos casos se utilizarán funciones especiales y específicas, tapas de protección intemperie o rosetas de protección. Los productos electrónicos o mecatrónicos sólo pueden utilizarse en estos entornos con el consentimiento del fabricante.
- 1.5 Por lo general, un cilindro doble no puede accionarse si se ha introducido una llave en el otro lado del cilindro

Si existe esta posibilidad, seleccione un cilindro con la función correspondiente (BSZ).

- 1.6 Para un uso correcto de la llave, aplica la fuerza a la llave solo cuando esté completamente insertada en la ranura de entrada en el cilindro y haya llegado al tope.
- 1.7 Los cilindros y las llaves forman una unidad funcional. Solo podemos responsabilizarnos de nuestros productos originales.
- 1.8. Las llaves de reposición para los cilindros deben comprobarse en su cilindro correspondiente inmediatamente después de su recepción, para comprobar su correcto funcionamiento.
- 1.9. Los medios de acceso mecatrónicos deben estar programados para sus funciones previstas.

#### 2. Uso indebido

Uso incorrecto: el uso incorrecto de los cilindros/sistemas de acceso o llaves/medios se produce si:

- 2.1 Se utilizan herramientas como clavos, alicates u otros en el cabezal de la llave para incrementar la fuerza de torsión.
- 2.2 La llave se utiliza como palanca para abrir una puerta. La llave no es apta para ser utilizada en lugar del herraje de la puerta (pomo, manilla de palanca, manilla rígida, etc.).
- 2.3 El cilindro se acciona con llaves ilegales, dobladas, dañadas o muy desgastadas.
- 2.4 Se ha intentado desbloquear el cilindro con herramientas de ganzuado, otros objetos o duplicados de llaves no autorizados.
- 2.5 Si se encuentran objetos extraños en el canal de entrada de la llave o en la propia llave, o si no se han seguido las directrices de mantenimiento.

#### 3. Rendimiento del producto

El rendimiento de los productos se indica en nuestros catálogos, folletos y descripciones de productos. El ciclo de vida (seguridad y funcionamiento) de un cilindro es de unos 10-15 años, dependiendo de la frecuencia de uso. Los cilindros se prueban hasta un mínimo de 100.000 ciclos de cierre. Esto corresponde a aproximadamente 15-18 ciclos de cierre por día durante 15 años. Es posible que un cilindro no funcione correctamente después de un corto periodo de tiempo si no se maneja y mantiene adecuadamente. El ciclo de vida de los cilindros mecatrónicas/digitales y de los sistemas de acceso se especifica en la documentación técnica correspondiente. Los cilindros y las llaves/medios de acceso deben ser reemplazados, especialmente si la llave no puede ser insertada y extraida libremente, a pesar del mantenimiento correcto.

# 4. Mantenimiento preventivo

Los cilindros deben tratarse de acuerdo con los requisitos de la instalación, pero al menos dos veces al año con nuestro producto de limpieza recomendado (Cleaner dormakaba). Además, debe realizarse un control de funcionamiento. Principalmente, los cilindros no deben tratarse nunca con sustancias resinadas (por ejemplo, aceite).

### 5. Información e instrucciones

Los siguientes documentos contienen información, obligaciones y servicios disponibles para nuestros distribuidores autorizados, cerrajeros, arquitectos, consultores, contratistas o consumidores finales:

- Catálogos, folletos
- · Formularios de planes de cierre
- Instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento
- 5.1 Para los arquitectos y consultores, toda la información de producción requerida debe ser solicitada a nosotros y respetada.
- 5.2 Para nuestros distribuidores autorizados y contratistas, se debe seguir toda la información sobre el producto y solicitarnos las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento necesarias para transmitirlas a terceras partes y/o usuarios.
- 5.3 dormakaba se reserva el derecho a modificar o completar la información mencionada en cualquier momento.

# G.ZSL.ER | Llave de serreta con cabeza angular

# Área de aplicación

Llave estándar de serreta para cilindros de serie y sistemas de llave maestra.

Las llaves de serreta pueden equiparse también con clips transpondedores RFID para la combinación con sistemas de control de acceso mecatrónicos y electrónicos. Para más detalles ver el catálogo de producto de EAD.

# Especificación

- Todas las llaves están fabricadas en alpaca, dándoles resistencia y durabilidad.
- El proceso de fresado controlado CNC asegura la más alta precisión en las ranuras de los perfiles.
- Disponible para cilindros con 5 pitones, con perforaciones para elementos laterales
- Para una mejor organización y reconocimiento visual, la llave estándar puede equiparse con clips de colores.
   Están disponibles como complementos. Para más detalles ver el apartado "Complementos para llaves".
- Miniclips en diferentes colores pueden colocarse en el orificio del cabezal de la llave.
- Clips de plástico en diferentes colores pueden colocarse en el cabezal completo de la llave. Para más detalles ver "Complementos para llaves".

# Ejemplo de pedido

PXP/ZSL/5/ER/NS/SE/... opciones de llave

### Opciones a continuación:

### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

# Tipo de llave

Estándar Llave de reposición (REP) Llave en bruto (SR)

### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Forma del cabezal

Cabezal angular (ER)

#### Acabado de la llave

Niquelado químico (NIC) Alpaca (NS)



Llave estándar



Llave con miniclip



Llave con clip de plástico

dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

# Llaves y clips

G.ZSL.ER | Llave de serreta con cabeza angular

# Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

# Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1) Función de obra (BAZ) Sistemas de llave de serreta EU

# Llaves y clips

dormakaba

# Clips para llaves de serreta

Cód. de pedido	Descripción	lmagen
G/CLIP/MINI/ DUNKELBLAU 2011665823	Los miniclips se pueden usar con todas las llaves con cabezal angular. Un pack contiene 100 uds. (suficiente para 50 llaves). Los miniclips se pueden ajustar sin herramientas y solo están disponibles en centros autorizados. Los miniclips están disponibles en cinco colores. Atención: el clip solo puede ajustarse una vez, ya que deja de funcionar cuando se quita.  Color: azul oscuro	
G/CLIP/MINI/ DUNKELGRÜN 2011665825	Color: verde oscuro	
G/CLIP/MINI/ DUNKELROT 2011665824	Color: rojo oscuro	
G/CLIP/MINI/ HELLBLAU 2011665821	Color: azul claro	
G/CLIP/MINI/ SCHWARZ 2011665826	Color: negro	
G/CLIP/ZSL/ DUNKELGRÜN 2011616692	Los clips de plástico están disponible para todos los sistemas de serreta con cabezal angular. Los clips están disponibles en 11 colores. Para su organización y almacenamiento  Color: verde oscuro	
G/CLIP/ZSL/ DUNKELROT 2011616690	Color: rojo oscuro	
G/CLIP/ZSL/ DUNKELVIOLETT 2011616694	Color: violeta oscuro	

dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

# Llaves y clips

# Clips para llaves de serreta

Cód. pedido	Descripción	Imagen
G/CLIP/ZSL/ FLUORESZIEREND 2011616695	Color: fluorescente	datud sabat 2
G/CLIP/ZSL/ HELLBLAU 2011616687	Color: azul claro	
G/CLIP/ZSL/ HELLGELB 2011616688	Color: amarillo	
G/CLIP/ZSL/ HELLGRÜN	Color: verde claro	
G/CLIP/ZSL/HELLROT 2011616685	Color: rojo claro	
G/CLIP/ZSL/ HELLVIOLETT 2011616693	Color: violeta claro	
G/CLIP/ZSL/ KABA-BLAU 2011616691	Color: rojo oscuro	
G/CLIP/ZSL/SCHWARZ 2011616686	Color: negro	
G/CLIP/ZSL/BOX 2011616975	Caja de clips	

# G.ZSL.TK | Llave de serreta Trendkey

# Área de aplicación

La llave Trendkey es una llave con clip de plástico que, junto con su forma ergonómica, ofrece un aspecto moderno y atractivo.

Con la nueva forma, la llave se sujeta fácilmente en la posición correcta para abrir/cerrar puertas.

El clip se desliza dentro de una ranura en la llave para un ajuste perfecto que mantiene el clip firmemente en su lugar.

El código de la llave se graba en la parte trasera de la llave.

La llave Trendkey solo está disponible para sistemas mecánicos de cierre.

Los partners dormakaba pueden personalizar sus llaves en la parte delantera con un adhesivo de su logotipo o nombre de la compañía, por ejemplo.

#### Especificación

- · Llave de serreta de alpaca
- Disponible para cilindros con 5 pitones, con o sin perforaciones para elementos laterales
- Material del clip: poliamida 12 con 30% de refuerzo de fibra de vidrio
- · Seis colores disponibles

### Ejemplo de pedido

PXP/ZSL/5/TK/NS/05-DB/... opciones de llave

# Opciones a continuación:

# Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

### Tipo de llave

Estándar Llave de reposición (REP) Llave en bruto (SR)

# Número de pitones

Cinco pitones (5)

### Forma del cabezal

Cabezal Trendkey (TK)

# Acabado de la llave

Niquelado químico (NIC) Alpaca (NS)



dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

# Llaves y clips

# G.ZSL.TK | Llave de serreta Trendkey

# Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

# Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1) Función de obra (BAZ)

# G.ZSL.TK | Llave de serreta Trendkey

### Color básico del clip



# G.ZSL.MC | Llave de serreta con clip metálico (JF)

# Área de aplicación

Las dimensiones del cabezal facilitan el manejo de los cilindros en puertas con cerraduras multi-punto o con rosetas de seguridad.

El clip metálico se desliza en una ranura del cuello de la llave para un ajuste firme y fiable.

El número de serie se graba en la parte trasera de la llave.

### Especificación

- · Llave de serreta de alpaca
- Disponible para cilindros con 5 pitones, con o sin perforaciones para elementos laterales
- · Material: metal esmaltado
- · Estándar sin bola de color
- Opción: bola en tres colores para mejor organización visual. Las bolas de colores pueden colocarse mediante presión por el distribuidor.

# Ejemplo de pedido

PXP/ZSL/5/MC/NS/... opciones de llave

### Opciones a continuación:

### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

# Tipo de llave

Estándar Llave de reposición (REP) Llave en bruto (SR)

# Número de pitones

Cinco pitones (5)

### Forma del cabezal

Clip metálico (JF)

### Acabado de la llave

Niquelado químico (NIC) Alpaca (NS)

# Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

# Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1) Función de obra (BAZ)



# G.ZSL.MC | Llave de serreta con clip metálico (JF)

# Clip metálico MC con bola de color

No

Clip metálico con bola verde

Clip metálico con bola negra

Clip metálico con bola roja

# G.ZSL GF | Llave de emergencia

# Área de aplicación

En una situación de emergencia o peligrosa, las puertas pueden desbloquearse incluso si en el interior hay una llave insertada. En otros casos, debe garantizarse la privacidad, por ejemplo, para puertas de dormitorios y viviendas asistidas.

#### **Observaciones**

- El cilindro está especialmente preparado para su utilización con la llave de emergencia.
- La llave de emergencia debe solicitarse por separado y puede utilizarse en ambos lados del cilindro.
- Solo está disponible para cilindros dobles con perfil europeo



- · Llave de serreta de alpaca
- El cilindro está especialmente preparado para uso con llaves de emergencia.
- · La llave de emergencia debe solicitarse por separado.

### Ejemplo de pedido

PXP/ZSL/5/GF/NS/... opciones de llave

# Opciones a continuación:

### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

# Tipo de llave

Estándar

Llave de reposición (REP)

# Número de pitones

Cinco pitones (5)

### Forma del cabezal

Llave de emergencia (GF)

### Acabado de la llave

Niquelado químico (NIC) Alpaca (NS)

# Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)



dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

# Llaves y clips

G.ZSL GF | Llave de emergencia

# Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1) Función de obra (BAZ)

# G.AS | Protección antiextracción

# Área de aplicación

Para puertas con altos requisitos de seguridad (resistencia al taladrado y protección antiextracción incrementados).

#### **Función**

Una mayor protección antiextracción (AS) garantiza la protección contra los intentos de extraer los cilindros de la cerradura. Una mayor fuerza de extracción puede asumirse tanto por el rotor del cilindro como por el cuerpo.

#### **Observaciones**

El prerequisito es la utilización de elementos de seguridad en la puerta junto con los distanciadores para compensar cualquier espacio vacío entre el pasador antiextracción y la cerradura.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación -Funciones especiales"

#### Incluido con el cilindro

• Un disco espaciador de 1 mm y uno de 2 mm. Discos espaciadores adicionales deben solicitarse por separado.

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../AS/... en el código de pedido



# G.BL | Cilindro ciego en un lado

# Área de aplicación

Para todos los cilindros dobles y de pomo en cerraduras de embutir que no requieren llave en un lado de la puerta

### **Función**

El cilindro es ciego en un lado.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../BL-A/... en el código de pedido para el lado A Texto corto .../BL-B/... en el código de pedido para el lado B





# G.BSZ | Doble embrague

# Área de aplicación

La función BSZ puede utilizarse en muchas áreas de aplicación, tales como en edificios de apartamentos, viviendas privadas, residencias de ancianos, hospitales e inmuebles comerciales.

#### **Función**

La función doble embrague permite con una llave autorizada abrir la puerta independientemente de si hay o no una llave insertada y girada en el otro lado. La llave en el otro lado se gira con la llave autorizada. La función está operativa en ambos lados del cilindro.

### **Observaciones**

La llave del lado opuesto está también girada. Por favor tener en cuenta que puede haber complicaciones si esa llave está en un llavero de grandes dimensiones. La función BSZ ofrece comodidad, no es un elemento de seguridad.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto .../BSZ/... en el código de pedido



# G.FL | Leva con movimiento relativo

# Área de aplicación

En el caso de cilindros con movimiento relativo, la llave puede girarse completamente 360°, mientras que la leva solo se mueve una distancia relativa. La función con movimiento relativo tiene muchas configuraciones posibles. Así la llave y el cilindro pueden utilizarse para aplicaciones especiales de conmutación o contacto.

### **Función**

En el caso de cilindros con movimiento relativo, la llave puede girarse completamente 360°, mientras que la leva solo se gira una distancia relativa. La función movimiento relativo tiene muchas configuraciones posibles.

#### **Observaciones**

· Solo disponible para cilindros sencillos con perfil europeo

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Opciones de movimiento:

FL45.0°-45°

FL45.135°-180°

FL90.0°-90°

FL90.90°-180°

FL90.180°-270°

FL90.270°-0°

FL180.0°-180°

FL180.90°-270°

FL180.180°-0°

FL180.270°-90°

FL225.315°-180°

FL270.0°-270°

FL270.90°-0°

FL270.180°-90°

FL270.225°-135°

FL270.270°-180°





90.0-90°

90.0-270°

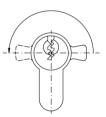




180.0-180°

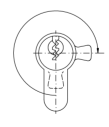
180.0-180°

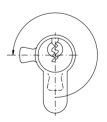




180.90-270°

180.270-90°





270.0-270°

270.0-90°

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../FL45.0-45%... en el código de pedido (el ángulo correcto debe especificarse)

# G.FZG | Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico

# Área de aplicación

Con esta función, las puertas de salida de emergencia pueden abrirse fácilmente y de forma fiable en una emergencia.

### Función

Cuando se utiliza una cerradura antipánico, la versión FZG en el cilindro asegura que la leva del cilindro puede girar libremente después de sacar la llave— incluso si se ejerce presión sobre la leva al presionar la barra antipánico.

#### **Observaciones**

 Si el cilindro se utiliza con una cerradura para salida de emergencia o antipánico de acuerdo a las normas EN 179 o EN 1125, el certificado de conformidad del fabricante es válido.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo"Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../FZG/... en el código de pedido

# G.GF | Función de emergencia

# Área de aplicación

En una situación de emergencia o peligrosa, las puertas pueden desbloquearse incluso si en el interior hay una llave insertada. En otros casos, debe garantizarse la privacidad, por ejemplo, para puertas de dormitorios y viviendas asistidas.

#### **Función**

La función hace posible desbloquear la puerta desde el lado opuesto cuando hay una llave insertada y girada en el otro lado en una posición extraña. Esto solo es posible con una llave de emergencia especialmente gestionada y registrada.

### **Observaciones**

- El cilindro está especialmente preparado para su utilización con la llave de emergencia.
- La llave de emergencia debe solicitarse por separado y puede utilizarse en ambos lados del cilindro.
- Solo está disponible para cilindros dobles con perfil europeo

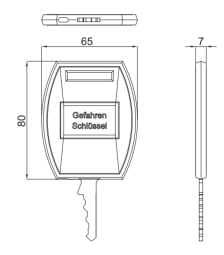
Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación

- Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../GF/... en el código de pedido





# G.HG | Función hotel, indicador Ocupado

# Área de aplicación

La función activa un discreto indicador de ocupación en el exterior si se introduce una llave en el interior (por ejemplo en puertas de habitaciones de hoteles).

### Función

Cuando la llave está introducida en el interior, un pin en el exterior del cilindro lo indica.

### **Observaciones**

- Disponible solo en cilindros dobles con perfil europeo
- · Solo es posible en el exterior del cilindro, lado A
- · No hay certificaciones disponibles para esta función

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../HG/... en el código de pedido



# G.LAM | Refuerzo láminas de acero

# Área de aplicación

En determinadas puertas, cilindros con la protección con láminas de acero cumple los más altos requisitos de EN1303 Resistencia al ataque Grado D.

### Función

El uso de láminas de acero endurecido en el cilindro refuerza el cilindro de forma eficaz y garantiza una mayor protección contra la extracción.

# Observaciones

- Las láminas de acero van dentro del cuerpo por debajo del hueco de la leva.
- El cillindro necesita un tornillo de fijación resistente a una alta tensión M5x80 8.8 (ISK)
- · Disponible para cilindros dobles y con pomo

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../LAM/... en el código de pedido



# G.PS | Función acceso restringido

# Área de aplicación

Con esta función el acceso a ciertas estancias o áreas se puede garantizar durante el horario laboral. Fuera de este horario el personal no debería poder abrir las puertas.

#### **Función**

La llave del personal acciona solo el resbalón de la cerradura y solo puede abrir la puerta cuando la palanca de la cerradura previamente se haya desbloqueado. La palanca solo puede desbloquearse y bloquearse con la llave del propietario. La cerradura debe tener la función de acción de resbalón.

# Observaciones

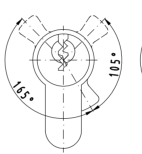
- No disponible para cerraduras de salida de emergencia con bloqueo automático.
- La cantidad de llaves para el personal debe especificarse al realizar el pedido.
- La función PS puede estar en un lado o en ambos lados de la puerta.

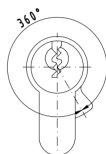
Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../PS/... en el código de pedido







# G.SBS | Rotura controlada

# Área de aplicación

Esta función permite aumentar la seguridad contra las aperturas forzadas en puertas que no pueden equiparse con elementos de seguridad. Se cumple la máxima resistancia al ataque (Grado D) de la norma EN 1303.

#### **Función**

El cuerpo del cilindro se fabrica con un corte predefinido para que el cilindro se rompa limpiamente entre dos pitones. Los otros pitones permanecen en el cuerpo. Esto significa que los ladrones no tienen superficie de agarre para las herramientas de robo y que la puerta todavía puede abrirse/cerrarse con una llave autorizada.

#### **Observaciones**

• Esta opción está disponible para uno o ambos lados del cilindro. El lado A del cilindro (A y/o B) del corte SBS debe especificarse en el pedido.

Posiciones de corte desde el final del cilindro:

- SBS11 11 mm
- SBS14 14 mm
- SBS18 18 mm

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SBS11-A/... en el código de pedido para lado A Texto corto .../SBS11-B/... en el código de pedido para lado B



# G.SE | Pitones laterales de bloqueo

# Área de aplicación

Si se quiere garantizar una mayor seguridad contra las llaves no autorizadas.

#### **Función**

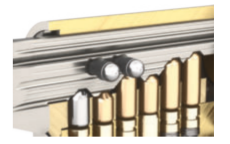
Adicionalmente a los pares de pitones estándar en el cilindro, hay disponibles una serie de elementos de bloqueo laterales. Estos elementos liberan el cilindro solo cuando la llave tiene la codificación adecuada.

### Observaciones

- · Protección adicional contra el impressioning
- Aumenta la capacidad de permutación en sistemas de llave maestra
- No está disponible en todos los sistemas, es un estándar en todos los sistemas pextra

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SE/... en el código de pedido



# G.SUZ | Cilindro autocambiable (SUZ y SUZ1)

# Área de aplicación

Si se quiere evitar cambiar todos los cilindros en el caso de pérdida de una llave, si un inquilino se va sin devolver la llave o si el acceso para los trabajadores debe anularse después de la fase de construcción de un edificio.

#### **Función**

El cilindro autocambiable tiene tres (o dos en SUZ1) generaciones de llaves. La codificación del cilindro puede modificarse hasta dos veces. Al girar la llave de la siguiente generación se anula el acceso de la generación anterior. No se necesitan llaves especiales o herramientas.

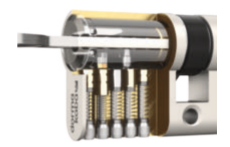
#### Observaciones

- · Dos cambios de llaves con SUZ
- · Un cambio de llave con SUZ1
- Las codificaciones posteriores no pueden volver a modificarse.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SUZ/... en el código de pedido Texto corto .../SUZ1/... en el código de pedido



# G.SSW | Protección intemperie (polvo y agua)

# Área de aplicación

Para la protección del cilindro en zonas con alto impacto ambiental desde el exterior por el polvo o la lluvia.

#### **Función**

Los cilindros con protección contra el polvo y la intemperie están equipados en su parte frontal con dos placas de plástico giratorias y con resorte. Las placas están fabricadas en plástico altamente resistente para mantener fuera el polvo o la lluvia torrencial y para permitir una fácil inserción de la llave.

#### Observaciones

• Al realizar el pedido, especificar en que lado (s) tiene que instalarse la tapa.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SSW-A/... en el código de pedido para lado A Texto corto .../SSW-B/... en el código de pedido para lado B Texto corto .../SSW-AB/... en el código de pedido para lado A y B



# G.SWF | Resistencia a la salinidad

# Área de aplicación

Protege el cilindro contra la corrosión salina.

#### **Función**

En esta configuración especial, los componentes del cilindro están fabricados con material resistente a la corrosión, como el latón, el bronce y acero inoxidable. Esto cumple con los requisitos del grado más alto en la norma; EN 1670 (Resistencia a la corrosión Grado 5, test de pulverización con agua salina de 480 horas) para una resistencia excepcional del cilindro contra la corrosión.

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

# Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../SWF/... en el código de pedido



dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

## Funciones especiales

#### G.VdS | Certificación VdS

#### Área de aplicación

Para uso en puertas determinadas que requieren un alto nivel de seguridad y un cilindro con certificación antirrobo por VdS.

#### **Función**

Los cilindros con certificación VdS ofrecen la resistencia al ataque más alta contra las aperturas forzadas. Los cilindros conforme a la certificación VdS tienen pitones endurecidos en el rotor y el cuerpo para la protección contra el taladro y protección opcional incrementada contra la extracción (código Z) en combinación con herrajes de seguridad.

#### **Observaciones**

- VdS-A y VdS-AZ solo con cilindros con 5 pitones
- Tornillo de fijación del cilindro M5 × 80 8.8 (ISK)

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../VdSA/... en el código de pedido Texto corto .../VdSAZ/... en el código de pedido Texto corto.../VdSB/... en el código de pedido Texto corto .../VdSBZ/... en el código de pedido



VDSA y VDSB



VDSAZ

## Funciones especiales

#### G.ZR | Leva dentada

#### Área de aplicación

Se usa en cerraduras multipunto para permitir el accionamiento más fácil de la cerradura.

#### **Función**

El cilindro se equipa con una leva dentada – similar a una rueda dentada. Esta leva reduce el giro forzado de la llave

#### **Observaciones**

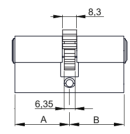
- Leva dentada ø 24 mm con 10 dientes (ZR10)
- Leva dentada ø 30 mm con 18 dientes (ZR18)

Para las combinaciones posibles con otras funciones especiales ver el capítulo "Opciones de combinación – Funciones especiales"

#### Sistema de códigos de pedido

Texto corto .../ZR10/... en el código de pedido Texto corto .../ZR18/... en el código de pedido







#### G.DZ | Cilindro doble, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil europeo. La leva acciona la palanca desde el exterior.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada

#### Incluido con el cilindro

- Tres llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• PXP/DZ/5/30/30/NI/SE/PXPA/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Tipo de cilindro

Estándar

Premontado (PRE)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

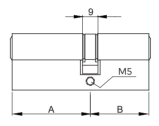
Latón (MB)

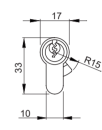
Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Negro mate (BKM)







#### G.DZ | Cilindro doble, perfil europeo

#### Función de embrague

Embrague estándar

Doble embrague (BSZ)

Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico (FZG)

Función llave de emergencia (GF)

#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

Leva 98-4-001 (UNIV)

Leva corta = 13.2

#### Posición de la leva

O°

30°

330°

#### Certificado/norm lado A

EN1303-B y EN1303-C (EN1303BC)

EN1303-D (EN1303D)

VdS-A (VdSA)

VdS-AZ (VdSAZ)

VdS-B (VdSB)

VdS-BZ (VdSBZ)

KM\* (KM\*)

SKG\*\* (SKG\*\*)

SKG\*\*\* (SKG\*\*\*)

SAS (SAS)

#### Protecc. antirotura A GEGE

Láminas de refuerzo de acero (LAM)

Protección antiextracción (AS)

#### Ranura de rotura controlada A

Ranura de rotura controlada 11 mm lado A (SBS11-A)

Ranura de rotura controlada 14 mm lado A (SBS14-A)

Ranura de rotura controlada 18 mm lado A (SBS18-A)

#### Ranura de rotura controlada B

Ranura de rotura controlada 11 mm lado B (SBS11-B)

Ranura de rotura controlada 14 mm lado B (SBS14-B)

Ranura de rotura controlada 18 mm lado B (SBS18-B)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA)

Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ)

Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

Función de obra (BAZ)

#### Función especial A

Función hotel, pin ocupado (HG)

Opción acceso restringido (PS)

#### Protecc. salinidad (SWF)

Resistente a la salinidad (SWF)

#### Tapa protección intemperie

Protección intemperie lado A (SSW-A)

Protección intemperie lado B (SSW-B)

Protección intemperie lado A y B (SSW-AB)

#### Ciego en un lado

Lado ciego A (BL-A)

Lago ciego B (BL-B)

G.DKZ | Cilindro de pomo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil europeo. La leva acciona la palanca y el resbalón en cerraduras con resbalón.

El pomo acciona la cerradura desde el interior sin llave.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada
- · Pomo redondo

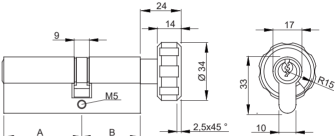
#### Incluido con el cilindro

- Tres llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• PXP/DKZ/5/30/30/NI/SE/... más opciones de cilindro

# 24 17



#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Tipo de cilindro

Estándar

Premontado (PRE)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Negro mate (BKM)

#### G.DKZ | Cilindro de pomo, perfil europeo

#### Fijación del pomo B

Pomo fijo

Pomo desmontable (DK-ABN)

#### Función de embrague

Embrague estándar

Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico (FZG)

#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

#### Posición de la leva

O°

30°

330°

Estándar: 30°

Opcional: 0° a 360° en intervalos 15°

#### Certificado/norm lado A

EN1303-B y EN1303-C (EN1303BC)

EN1303-D (EN1303D)

VdS-A (VdSA)

VdS-AZ (VdSAZ)

VdS-B (VdSB)

VdS-BZ (VdSBZ)

KM\* (KM\*)

SKG\*\* (SKG\*\*)

SKG\*\*\* (SKG\*\*\*)

SAS (SAS)

#### Protecc. antirotura A GEGE

Láminas de refuerzo de acero (LAM)

#### Ranura de rotura controlada A

Ranura de rotura controlada 11 mm lado A (SBS11-A)

Ranura de rotura controlada 14 mm lado A (SBS14-A)

Ranura de rotura controlada 18 mm lado A (SBS18-A)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA)

Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

Función de obra (BAZ)

#### Tapa protección intemperie

Protección intemperie lado A (SSW-A)

## Pomos

#### G.DKZ | Cilindros de pomo para sistemas de llave de serreta

Texto corto en cód. pedido	Modelo	lmagen	Dibujo acotado
EK	Pomo rectangular		17.5
RKG	Pomo rendondo		23,7
ОК	Pomo Oval		17 24,5
KRK	Pomo redondo pequeño		14 23.7
FK	Pomo Freedom		18 24.8
FEK	Pomo Freedom easy		No. 24.8

## Pomos

#### G.DKZ | Cilindros de pomo para sistemas de llave de serreta

Texto corto en cód. pedido	Modelo	lmagen	Dibujo acotado
ОРК	Pomo perfil ovalado		15.5
EURO	Pomo EURO		16 2 10 E
OKD	Pomo ovalado D-LINE		18 24.8
PK	Pomo Panic Disponible solo en estos acabados: Níquel (NI) Latón (MS) Latón pulido (MP) Cromo pulido (CRP)		15.2
DK-HK32	Pomo HEWI Colores: rojo Otros colores bajo pedido		30 Ø34

Acabados de pomos (salvo especificado lo contraria

Níquel (NI) Latón (MS) Latón pulido (MP) Cromado (CR) Cromo pulido (CRP) Cromo mate (CRM) Cromado (CRS) Bronce oscuro (BD) Bronce medio (BM)

#### G.HZ | Cilindro sencillo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir en perfil europeo. La leva acciona la palanca y el resbalón en cerraduras con resbalón.

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo que necesitan la acción de una llave solo en un lado.

#### **Especificación**

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada
- La leva está fijada a 45° sobre el cuerpo y puede cambiarse 8 posiciones presionando el muelle de la leva en 45°.

#### Incluido con el cilindro

- Tres llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• PXP/HZ/5/30/NI/SE/... más opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Tipo de cilindro

Estándar

Premontado (PRE)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

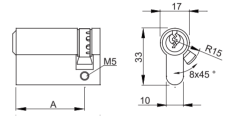
#### Dirección de cierre

Sin dirección de cierre Derecha (R) Izquierda (L)

#### Acabado HZ

Níquel(NI) Latón natural (MS) Cromado (CR) Cromo satinado (CRM)





#### G.HZ | Cilindro sencillo, perfil europeo

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

Negro mate (BKM)

#### Función de embrague

Embrague estándar

Función para salidas de emergencia y cerraduras antipánico (FZG)

#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 18 (ZR18)

Leva corta = 13.2

#### Posición de la leva

O°

30°

45°

90° 135°

180°

225°

270°

315°

330°

FL45.0-45°

FL45.135-180°

FL90.0-90°

FL90.90-180°

FL90.180-270°

FL90.270-0°

FL180.0-180°

FL180.90-270°

FL180.180-0°

FL180.270-90°

FL225.315-180°

FL270.0-270° FL270.90-0°

FL2/0.90-0

FL270.180-90°

FL270.225-135°

FL270.270-180°

FL315.225-180°

FL315.315-270°

#### Certificado/norm lado A

EN1303-B y EN1303-C (EN1303BC)

EN1303-D (EN1303D)

VdS-A (VdSA)

VdS-AZ (VdSAZ)

VdS-B (VdSB)

VdS-BZ (VdSBZ)

KM\* (KM\*)

SKG\*\* (SKG\*\*)

SKG\*\*\* (SKG\*\*\*)

SAS (SAS)

#### Protecc, antirotura A GEGE

Protección antiextracción (AS)

#### Ranura de rotura controlada A

Ranura de rotura controlada 11 mm lado A (SBS11-A) Ranura de rotura controlada 18 mm lado A (SBS18-A)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA)

Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ)

Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

Función de obra (BAZ)

#### Tapa protección intemperie

Protección intemperie lado A (SSW-A)

#### Corte A

30 mm

31.5 mm

35.5 mm

40 mm

BDZ | Cilindro doble ciego, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo sin necesidad de accionamiento de llave en la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El cuerpo se suministra en latón natural niquelado. No es necesario indicar el sistema. Los cilindros ciegos estándar no llevan insertos permutados y hay stock disponible en varias medidas.

#### Incluido con el cilindro

• Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm

#### Ejemplo de pedido

- · BDZ/30/30/NI
- BDZ/15/50/CR

Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A 17mm GEGE EU

Medida por lado: 15 a 200 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

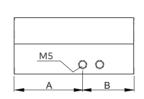
Latón pulido (MP)

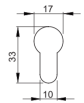
Latón (MB)

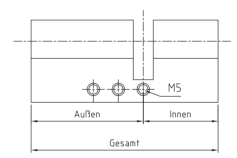
Bronce medio (BM)

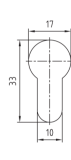
Bronce oscuro (BD)











#### G.BDKZ | Cilindro de pomo ciego, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todos los cilindros de pomo que no necesitan llave. El pomo acciona la palanca y el resbalón de la cerradura.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Para este modelo de cilindro no se necesita sistema.
- · Pomo redondo

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• G/BDKZ/30/30/NI/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Acabado DZ lado A

Níauel (NI)

Latón natural (MS)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

#### Pomo lado B

Pomo rectangular (EK)

Pomo redondo (RKG)

Pomo ovalado (OK)

Pomo redondo pequeño (KRK)

Pomo perfil ovalado (OPK)

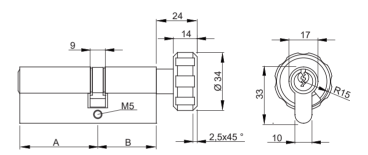
#### Leva

Leva estándar

Leva dentada = 10 (ZR10)

Leva dentada z = 18 (ZR18)





BHZ | Cilindro sencillo ciego, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de embutir perfil europeo sin necesidad de accionamiento de llave en la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- El cuerpo se suministra en latón natural niquelado. No es necesario indicar el sistema. Los cilindros ciegos estándar no llevan insertos permutados y hay stock disponible en varias medidas.



· Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm

#### Ejemplo de pedido

- BHZ/25/NI
- BHZ/55/CR

Opciones de cilindro a continuación:

#### Longitud A 17mm GEGE EU

Medida por lado: 25 a 120 mm en ampliaciones de 5 mm

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)



G.BHZ DK | Cilindro sencillo de pomo, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todos los cilindros de pomo perfil europeo que no necesitan llave en un lado de la puerta.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Para este modelo de cilindro no se necesita sistema.

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• G/BHZ\_DK/30/NI/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Acabado HZ

Níquel(NI)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CRS)

Cromado (CR)

Latón natural (MS)

Latón pulido (MP)

Latón (MB)

Bronce oscuro (BD)

Bronce medio (BM)

#### Pomo lado B

Sin pomo (KK)

Pomo rectangular (EK)

Pomo redondo (RKG)

Pomo ovalado (OK)

Pomo redondo pequeño (KRK)

Pomo Freedom (FK)

Pomo Freedom easy (FEK)

Pomo perfil ovalado (OPK)

Pomo EURO (EURO)

Pomo ovalado D-LINE (OKD)

#### Fijación del pomo A

Pomo fijo

Pomo desmontable (DK-ABN)



dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

## Cilindros para puertas Cilindros ciegos

G.BHZ\_DK | Cilindro sencillo de pomo, perfil europeo

#### Leva

Leva estándar Leva dentada = 10 (ZR10) Leva dentada z = 18 (ZR18)

#### G.WCZ | Cilindro WC, perfil europeo

#### Área de aplicación

Para todas las cerraduras de baño en perfil europeo. La leva acciona la palanca en una cerradura de baño con indicación de ocupado/libre y el desbloqueo de emergencia desde el exterior.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Pomo redondo

#### Incluido con el cilindro

- · Un tornillo de fijación del cilindro M5×70 mm
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

• G/WCZ/30/30/NI/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Acabado DZ lado A

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromo pulido (CRP)

Latón (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce oscuro (BD)

#### Pomo lado B

Pomo rectangular (EK)

Pomo redondo (RKG)

Pomo ovalado (OK)

Pomo redondo pequeño (KRK)

Pomo Freedom (FK)

Pomo perfil ovalado (OPK)

Pomo EURO (EURO)

Pomo ovalado D-LINE (OKD)

#### Fijación del pomo B

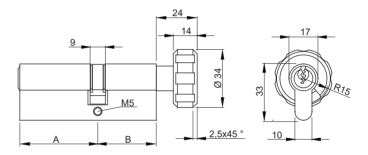
Pomo fijo

Pomo desmontable (DK-ABN)

#### Leva

Leva estándar





## Cilindros de lengüeta e interruptor

#### G.BMZ1 | Cilindros de lengüeta e interruptor

#### Área de aplicación

Para todos los dispositivos con puertas de chapa metálica, como buzones, taquillas, armarios de control, etc.

Fácil instalación con placa de soporte deslizante y tornillos de fijación que sirven como topes de leva.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada
- Leva estándar de acuerdo al dibujo 210.201.701 a no ser que se especifique otra opción

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- · Una tuerca hexagonal de fijación
- · Una leva con tuerca de ajuste
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido cilindro de lengüeta

• PXP/BMZ1/5/L/NI/Z210.201.701/SE/ ... opciones de cilindro

#### Ejemplo de pedido cilindro interruptor

• PXP/BMZ1/5/NI/SZ1/SE/ ... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- **Sistemas premium** pextra+ (PXP)

pextra (PX)

#### Tipo de cilindro

Estándar

Premontado (PRE)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)





Con tapa protección intemperie



Cilindro interruptor SZ1 y SZ2



Cilindro interruptor con soporte (AG004)

## Cilindros de lengüeta e interruptor

G.BMZ1 | Cilindros de lengüeta e interruptor

#### Dirección de cierre cilindro de lengüeta

Derecha (R Izquierda (L

#### Extracción de la llave cilindro interruptor

SZ1 SZ2

#### Acabado

Níquel (NI Latón natural (MS Cromado (CR Cromo pulido (CRP Latón pulido (MP Bronce medio (MB Bronce medio (BM Negro mate (BKM

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE

#### Pitón de bloqueo

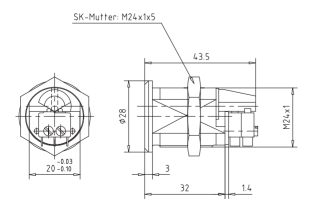
Elemento activo para PX (PXA) Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

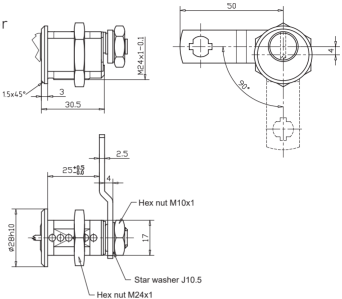
Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

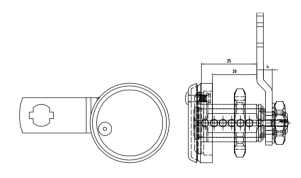
#### Protecc. salinidad (SWF)

Resistente a la salinidad (SWF)

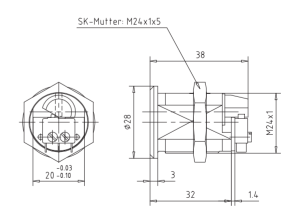


Key switch cylinder with two retractions (SZ2)  $\,$ 





BMZ1 con tapa antipolvo



Cilindro interruptor con una retracción de llave (SZ1)

Descripción / Código de pedido	Medida A	Dibujo
Z210.201.701, Standard	60,5 mm	
Z210.023.702 Z201.023.704 Z210.201.726 Z210.201.730 Z210.023.708 Z201.200.705	37,5 mm 40 mm 43 mm 45 mm 48 mm 50 mm	60
Z210.023.701	40 mm	40 8
Z210.201.743 JU I	37 mm	10 10 25 2
Z210.201.742 JU II	38 mm	38 10 20 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Z210.201.747 R I	35 mm	35

Descripción/Código de pedido	Medida A	Dibujo
Z210.201.748 (R II) 1091	38 mm	38 38 5.2
Z210.023.701	40 mm	40
Z210.201.702	39 mm	9 39
Z210.201.703	ı	60,5
Z210.201.713 Werheim 36/10	36 mm	9 36 E
Z210.201.714	59 mm	59

Descripción/Código de pedido	Medida A	Dibujo
Z210.201.715	60 mm	60
Z210.201.719	60 mm	60
Z210.201.785	75 mm	9 75 75 8 75
Z210.201.780	43 mm	43
Z210.201.738	50 mm	30 10
Z210.023.705	34 mm	90 34 SS 27

Descripción/Código de pedido	Medida A	Dibujo
Z210.201.788	41mm	9 41 97
Z210.201.788/1	41 mm	9 41 50
Z210.201.716	35 mm	99 35
Z210.201.798	35 mm	35 25
Z210.201.7A05	37 mm	37

### Candados

#### G.VHZ.45 | Candado mod. 45

#### Área de aplicación

Adecuado para uso en interior y exterior.

#### Especificación

- · Cuerpo de laton natural, cromado
- · Rotor de latón, niquelado
- · Arco de acero endurecido o inoxidable, sin muelle
- · Diámetro del arco 8 mm
- · Se necesita una llave para abrir y cerrar el candado.
- · Llave de alpaca con cabezal angular

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

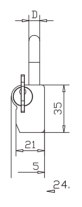
#### Ejemplo de pedido

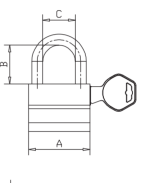
• PXP/VHZ/45/5/CR/30/HS/SE/ ... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

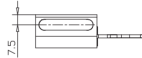
Altura del arco	Anchura del arco	Tipo de arco	Modelo
30 mm 70 mm	24 mm	Acero endurecido (HS)	Ancho del cuerpo 45 mm
30 mm 70 mm	24 mm	Acero inoxidable (RF)	Ancho del cuerpo 45 mm

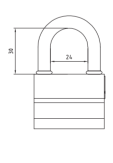


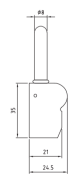














Con anillos O como protección contra la lluvia AG0005

### Candados

#### G.VHZ.45 | Candado mod. 45

#### Sistemas técnicos

pextra (PX) pextra+ (PXP)

#### Modelo de cilindro

Ancho de cuerpo 45 mm (45)

#### Tipo de cilindro

Estándar Premontado (VOM)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado

Cromado (CR)

#### Longitud del arco

30 70

#### Tipo de arco

Arco de acero endurecido (HS) Arco acero inoxidable (RF)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ)
Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

#### Tapa de protección

Tapa de protección contra el polvo y salpicaduras lado A (SSW-A)

## Cilindros y cerraduras para muebles

#### G.MZ.1095 | Cilindro de mobiliario, para puertas correderas

#### Área de aplicación

Cilindro de presión para puertas deslizantes en mobiliario de oficina. Presionar para cerrar, abrir con giro de llave.

#### Especificación

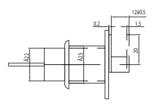
- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llave ver capítulo "Llaves y clips"
- · Roseta
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento







#### Ejemplo de pedido

PXP/MZ/1095\_1/D24/6/NI/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Modelo de cilindro

1095 (1095) 1095.1 (1095\_1) 1095.1.Glass (1095\_1\_GLAS)

#### Tipo de diámetro

22 (D22)

Diámetro 24 mm (D24)

#### Acabado

Níquel (NI)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ)

## Cilindros y cerraduras para muebles

G.MZ.440\_Z | Pomo en oliva 440.Z, con cilindro sencillo perfil europeo

#### Área de aplicación

Para cilindros de mobiliario de las series ASS.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca
- · Cilindro sencillo perfil europeo
- · Cuadradillo 7 mm

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llave ver capítulo "Llaves y clips"
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

SYST/MZ/440\_Z/5/NI/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Modelo de cilindro

440.Z. (440\_Z)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado

Níquel (NI)

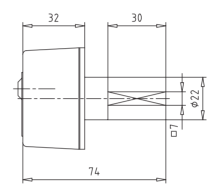
#### Elemento de bloqueo

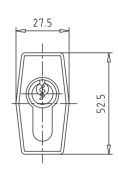
Elemento lateral (SE)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ)







## Cilindros y cerraduras para muebles

FENSTERGRIFF.3495 | Manilla para ventana 3495, para cilindro sencillo perfil europeo

#### Área de aplicación

Uso universal para ventanas y puertas de patio/terrazas. La manilla se bloquea al presionar el cilindro en la manilla. La manilla se abre con el giro de la llave.

#### Especificación

- · Aluminio anodizado
- Preparada para un cilindro sencillo estándar de 30 mm (no incluido, ver capítulo "Cilindros para puertas")
- · Leva ajustada 0°
- · Puede integrarse en sistemas de llave maestras
- · Cuadradillo 7 mm

#### Incluido con el cilindro

· Un tornillo fijación del cilindro M5

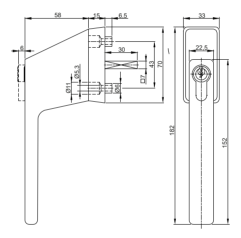
#### Longitud instalado

182 mm

#### Ejemplo de pedido

FENSTERGRIFF/3495 - F2 - aluminio anodizado FENSTERGRIFF/3495 - F3 - aluminio dorado anodizado FENSTERGRIFF/3495 - F4 - aluminio bronce anodizado





#### G.AZ.D24 | Cilindro exterior de espadín, diámetro 24 mm

#### Área de aplicación

Para cerraduras de montaje en superficie de las series 1200

El espadín acciona la palanca desde el exterior.

#### **Especificación**

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Para puertas con grosor de 28 a 83 mm
- · Espadín de 65 mm de longitud, puede acortarse in situ
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llave ver capítulo "Llaves y clips"
- · Dos tornillos de fijación M5×40 mm
- · Roseta redonda
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/AZ/D24/5/MP/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Tipo de diámetro

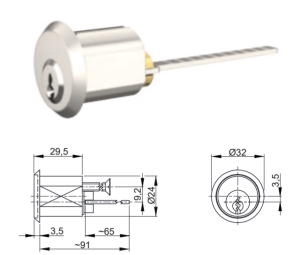
Diámetro 24 mm (D24)

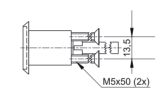
#### Tipo de cilindro

Estándar

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)





dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

## Cilindros exteriores de espadín

#### G.AZ.D24 | Cilindro exterior de espadín, diámetro 24 mm

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromo escocés (CRS)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (MB)

Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA) Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

#### Protecc. salinidad (SWF)

Resistente a la salinidad (SWF)

#### Roseta

Sin roseta (O\_RO)

Roseta redonda AZ (RRAZ)

#### G.AZ.D29 | Cilindro exterior de espadín, diámetro 29 mm

#### Área de aplicación

Para cerraduras de sobreponer series 1210. El espadín acciona la palanca desde el exterior.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Para puertas con grosor de 28 a 83 mm
- · Espadín de 65 mm de longitud, puede acortarse in situ
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llave ver capítulo "Llaves y clips"
- · Dos tornillos de fijación M5×40 mm
- · Roseta redonda
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y
   Solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/AZ/D29/5/MP/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado

Níquel (NI)

Latón natural (MS)

Cromado (CR)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromo escocés (CRS)

Latón pulido (MP)

Bronce medio (MB)

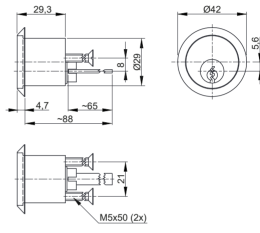
Bronce medio (BM)

Bronce (BD)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)





dormakaba Sistemas de llave de serreta EU

## Cilindros exteriores de espadín

G.AZ.D29 | Cilindro exterior de espadín, diámetro 29 mm

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA) Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro intercambiable (SUZ) Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

#### Protecc. salinidad (SWF)

Resistente a la salinidad (SWF)

#### Roseta

Roseta redonda AZ (RRAZ)

#### Accesorios para cilindros exteriores de espadín

Cód. pedido	Descripción
K/ROSETTE/1007/NI 2011728988	Roseta, Dibujo no. 1007-11 Adecuado para cilindros de exterior modelos 1007 y 89-4-007  Material: latón, disponible en todos los acabados estándar de cilindro Por favor indicar el acabado al final del código de pedido.  Ejemplo de pedido: ROSETTE.1007.NI = Rosette.1007.níquel
K/ROSETTE/1007/MS 2011728989	Acabado: latón
K/ROSETTE/1007/CR 2011728991	Cromo
K/ROSETTE/1007/MP 2011728990	Latón pulido
K/ROSETTE/1007/BD 2030005486	Bronce oscuro
ZUST.18.R.29.NI 2011059560	Diámetro: 29 mm
ZUST/18/R/29/MP 2011062545	Diámetro: 29 mm
ZUST/18/E/NI 2011008494	Níquel
ZUST/18/E/VM 2011044148	Latón
ZUST/18/E/PAT 2011044415	Patinado

#### G.AZ.AG036 | Cilindro exterior de espadín AG036, CISA

#### Área de aplicación

Cilindro exterior de espadín para cerraduras de sobreponer CISA ESPE (Cisa ZG111205).

El espadín acciona la palanca desde el exterior.

#### **Especificación**

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Espadín 65 mm, puede acortarse in situ
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver capítulo "Llaves y clips"
- Espadín
- · Funda distanciadora
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/AZ/AG036/D24/5/NI/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Tipo de diámetro

Diámetro 24 mm (D24)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado

Níquel (NI)

Cromo satinado (CRM)

Cromo pulido (CRP)

Cromado (CR)

Latón natural (MS)

Latón pulido (MP)

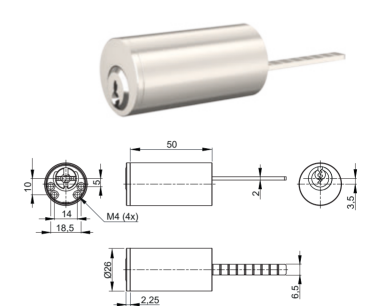
Bronce medio (MB)

Bronce (BD)

Bronce medio (BM)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)



G.AZ.AG036 | Cilindro exterior de espadín AG036, CISA

#### Pitón de bloqueo

Elemento activo para PX (PXA) Elemento activo para PXP (PXPA)

#### Función de bloqueo A

Cilindro 1 vez intercambiable (SUZ1)

#### Extensión

Sin funda Con funda 25.5 mm Con funda 40 mm Con funda 45 mm Con funda 50 mm Con funda 60 mm

#### G.IZ.AG037 | Cilindro interior AG037, CISA

#### Área de aplicación

Cilindro interior de espadín para cerraduras de sobreponer CISA.

#### Especificación

- · Cuerpo de latón natural, acabado niquelado
- · Llave de serreta de alpaca o niquelada
- · Diámetro del cuerpo 31 mm

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver capítulo "Llaves y clips"
- Leva
- Tarjeta de seguridad para registro de propietario y pedidos de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/IZ/AG037/5/NI/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Acabado

Níquel (NI) Latón natural (MS) Latón pulido (MP)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)



## Cerraduras de sobreponer

#### G.ZUS.1200 | Cerraduras de sobreponer, Serie 1200

#### Área de aplicación

Para puertas de entrada de casas y apartamentos, con apertura hacia el interior. Proporciona un punto de cierre adicional visible en las puertas de entrada. El soporte permite que la puerta, después del accionamiento de la palanca, se abra de forma segura lo suficiente para ver el exterior y así evitar la apertura forzada.

#### Especificación

- Cerradura con pomo o cilindro interior, con cajetín de palanca y resbalón de seguridad
- Cajetín de palanca con frontal niquelado o soporte de bloqueo
- · Bloqueo ajustado a la izquierda (intercambiable)
- · Espadín 65 mm, puede acortarse in situ

#### Incluido con el cilindro

- · Instrucciones de instalación y mantenimiento
- · Plantilla de montaje

#### Ejemplo de pedido

G/ZUS/1200/MEN

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Modelos de cerraduras

1200

1205

1206

#### Modelos

1200 cerradura de palanca, con soporte de bloqueo, pomo y cilindro de exterior AZ.24

1205 cerradura de palanca, sin soporte de bloqueo, pomo y cilindro de exterior AZ.24

1206 cerradura de palanca, sin soporte, con cilindros de exterior e interior AZ.24 y IZ

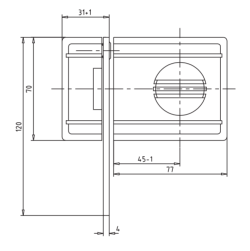
1207 cerradura de palanca, con soporte, con cilindros de exterior e interior AZ.24 y IZ

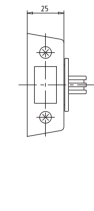
#### Acabados

Metal, natural (MEN) Cromado (CR) Dorado (GO) Lacado de color patinado (PAT)

RAL 9016 blanco tráfico







### G.ZUS.1210 | Cerraduras de sobreponer, Serie 1210

#### Área de aplicación

Para puertas de entrada de casas y apartamentos, con apertura hacia el interior. Proporciona un punto de cierre adicional visible en las puertas de entrada. El soporte permite que la puerta, después del accionamiento de la palanca, se abra de forma segura lo suficiente para ver el exterior y así evitar la apertura forzada.

#### Especificación

- Cerradura con pomo o cilindro interior, con cajetín de palanca y resbalón de seguridad
- Cajetín de palanca con frontal niquelado o soporte de bloqueo
- · Bloqueo ajustado a la izquierda (intercambiable)
- · Espadín de 65 mm de longitud, puede acortarse in situ

#### Incluido con el cilindro

- · Instrucciones de instalación y mantenimiento
- · Plantilla de montaje

#### Ejemplo de pedido

**G/ZUS/1210/MEN** 

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Modelos de cerraduras

1210

1215

1216

1217

#### **Door lock series**

1210 cerradura de palanca, con soporte de bloqueo, pomo y cilindro exterior AZ.29

1215 cerradura de palanca, sin soporte de bloqueo, pomo y cilindro exterior AZ.29

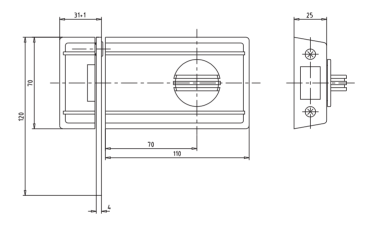
1216 cerradura de palanca, sin soporte, con cilindros de exterior e interior AZ.24 y IZ

1217 cerradura de palanca, con soporte, con cilindros de exterior e interior AZ.24 y  $\rm IZ$ 

#### Acabados

Metal, natural (MEN)
Cromado (CR)
Dorado (GO)
Lacado de color patinado (PAT)
RAL 9016 blanco tráfico





Cód. de pedido	Descripción	lmagen	Dibujo
	Extensiones de palanca para serie 1200		45 (Standard) 55
ZUST/1/1 2011034126	Serie 1200, extensión 5 mm = entrada 50 mm		r
ZUST/1/2 2011034169	Serie 1200, extensión 10 mm = entrada 55 mm		
ZUST/1/3 2011034177	Serie 1200, extensión 15 mm = entrada 60 mm		
	Extensiones de palanca para serie 1210		79 (Standard) 75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ZUST/1/5 2011040843	Serie 1210, extensión 5 mm = entrada 75 mm		,
ZUST/1/10 2011040851	Serie 1210, extensión 10 mm = entrada 80 mm		
ZUST/1/15 2011613892	Serie 1210, extensión 15 mm = entrada 85 mm		
ZUST/1/20 2011658926	Serie 1210, extensión 20 mm = entrada 90 mm		
ZUST/1/25 2011658927	Serie 1210, extensión 25 mm = entrada 95 mm		
ZUST/1/35 2011704914	Serie 1210, extensión 35 mm = entrada 105 mm		
	Soportes de seguridad		121 136 151
ZUST/1200/1210 2011624695	Soporte estándar, 121 mm longitud		
ZUST/15/136 2011040878	Extensión de soporte 15 mm , medida total: 136 mm		
ZUST/30/151 2011612887	Extensión de soporte 30 mm, medida total: 151 mm		
	Soporte de seguridad para puertas con apertura hacia el exterior para las cerraduras de superficie serie 1200/1210 surface locks		106 30 02
ZUST/8/MEN 2011040894	Metal natural		
ZUST/8/PAT 2011040908	Patinado		

Cód. de pedido	Descripción	lmagen	Dibujo
ZUST/8/VM # 2011040916	Latón		
ZUST/8/CH 2011272922	Cromo		
	Placas distanciadoras para cajetín de palanca, serie 1200		#GH0001178 BB
ZUST/7/1,2 2011035815	Grosor de la placa: 1.2 mm		-
ZUST/7/2 2011035793	Grosor de la placa: 2 mm		
	Placas de soporte para cerraduras de sobreponer		110 772.5 4 4 39 39 39 30 315 37
ZUST/7A/1,2 2011035823	Grosor de la placa: 1.2 mm		
ZUST/7A/2 2011035807	Grosor de la placa: 2 mm		
	Plantilla de precisión para el taladro para las series 1200/1210, con inserciones de acero		
ZUST/19/BL 2011008508	Plantilla para el taladro con inserciones de acero, dibujo no. 900.007.001		
	Roseta redonda	00	
ZUST/18/R/24/NI 2011629783	Diámetro: 24 mm		
ZUST/18/R/24/MP 2011628942	Diámetro: 24 mm		
ZUST/18/R/24/BM 2011635211	Diámetro: 24 mm		
ZUST/18/R/24/BD 2011710249	Diámetro: 24 mm		
ZUST.18.R.29.NI 2011059560	Diámetro: 29 mm		
ZUST/18/R/29/MP 2011058068	Diámetro: 29 mm		
ZUST/18/R/29/MP 2011062545	Diámetro: 29 mm		
ZUST/18/R/29/BM 2011662175	Diámetro: 29 mm		

Cód. de pedido	Descripción	lmagen
ZUST/18/R/29/CRP 2011619252	Diámetro: 29 mm	
	Roseta cuadrada	
ZUST/18/E/NI 2011008494	Níquel	
ZUST/18/E/PAT 2011044415	Patinado	
	Cajetín de palanca para cerraduras de sobreponer	
K/ROSETTE/1007/NI/ M.DECKEL 2030010360		
ZUST/4B/MEN 2011608571	Con soporte de seguridad	
ZUST/4S/MEN 2011608572	Sin soporte de seguridad	
ZUST/4B/GO 2011608661	Con soporte de seguridad	
ZUST/4S/GO 2011608659	Sin soporte de seguridad	
ZUST/4B/PAT 2011608662	Con soporte de seguridad	
ZUST/4S/PAT 2011608660	Sin soporte de seguridad	
ZUST/4B/CH 2011611923	Con soporte de seguridad	
ZUST/4S/CH 2011608973	Sin soporte de seguridad	
	Placas distanciadoras para cajetín de palanca	
ZUST/1/BL/PASS 2011269867	1 mm grosor y azul pasivado para cerraduras en NI, CH y MEN	
	Placas distanciadoras para cajetines de palanca	

Cód. de pedido	Descripción	lmagen
ZUST/5/MEN 2011269786	5 mm grosor, metal naturall	
ZUST/5/CH 2011269794	5 mm grosor, cromo	
ZUST/5/PAT-LACK 2011269808	5 mm grosor, patinado	
ZUST/5/GO 2011269816	5 mm grosor, dorado	
	Placas distanciadoras para cajetines de palanca	
ZUST/12/MEN 2011269824	5 mm grosor, metal natural	
ZUST/12/CH 2011269832	12 mm grosor, cromo	
ZUST/12/PAT 2011269840	12 mm grosor, patinado	
ZUST/12/GO 2011269859	12 mm grosor, dorado	

## Armarios para llaves

### G.SK | Armarios para llaves

#### Área de aplicación

Para un almacenamiento seguro de llaves, de 50 a 300 llaves.

### Especificación

- · Armario de llaves con cilindro de lengüeta
- · Carcasa y puerta fabricada en chapa metálica
- Una puerta, color gris, armazón de engaches ajustable, numerado secuencialmente
- · Para más de 150 soportes con dos paneles abatibles
- · Llave de serreta de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/SK/5/50HAK/CR/SE/... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

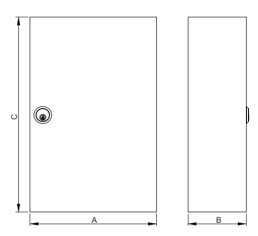
#### Acabado

Cromado (CR)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)





Modelo	Soportes	Α	В	С
SK.050	50	380	80	510
SK.100	100	380	80	510
SK.150	150	380	140	510
SK.200	200	380	140	510
SK.250	250	380	200	510
SK.300	300	380	200	510
Dimensiones en mm				

# Armarios para llaves

### G.NSK | Armario para llave de emergencia

### Área de aplicación

Para el almacenamiento seguro de llaves de emergencia

#### Especificación

- · Armario de llaves con cilindro de lengüeta
- · Carcasa del armario fabricada en chapa metálica
- · Ventana y martillo con cadena opcional
- · Llave de serreta de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/NSK/5/CR/SE/GL/ ... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Acabado

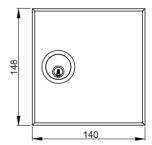
Cromado (CR)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)









# Depósitos de llaves

### G.SD | Depósito de llaves

### Área de aplicación

Una llave codificada individualmente (por ej. la llave de una puerta de entrada) debe insertarse en el cilindro y girarse 90° (sin extracción durante la inserción) para recuperar la llave maestra de la instalación. Además, la llave individual solo puede ser retirada después de que la llave maestra haya sido reemplazada de nuevo. Esto garantiza que el personal de limpieza no pueda salir del edificio con la llave maestra.

#### Especificación

- Carcasa del armario fabricada en chapa metálica, color rojo, con cilindro de lengüeta
- · Llave de serreta de alpaca

#### Incluido con el cilindro

- Dos llaves de serreta, para todos los tipos de llaves ver el capítulo "Llaves y clips"
- Tarjeta de seguridad para el registro del propietario y la solicitud de duplicados de llaves
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento

#### Ejemplo de pedido

PXP/SD/5/CR/SE/1 Pair ... opciones de cilindro

#### Opciones de cilindro a continuación:

#### Sistemas técnicos

- Sistemas premium

pextra+ (PXP) pextra (PX)

#### Número de pitones

Cinco pitones (5)

#### Caja depósito

Depósito de llaves para 1 par

Depósito de llaves para 2 pares

Depósito de llaves para 3 pares

Depósito de llaves para 4 pares

Depósito de llaves para cinco pares

Depósito de llaves para seis pares

Depósito de llaves para siete pares

Depósito de llaves para 8 pares

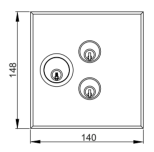
#### Acabado

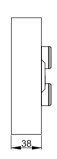
Cromado (CR)

#### Elemento de bloqueo

Elemento lateral (SE)







# Depósitos de llaves

## Tubos de depósitos de llaves con cilindros de llave de serreta

Cód. de pedido	Descripción	lmagen	Dibujo
	DSR/Tubo depósito de llaves  Área de aplicación: Tubo depósito de llaves de cementación en pared para el almacenamiento de llaves maestras en caso de emergencia (para permitir el acceso de bomberos, policía, guardias de seguridad, etc)  Especificación: Cuerpo fabricado en metal y tapa fabricada en aluminio o acero inoxidable. Diámetro del tubo: 50 mm o 80 mm Acabado anodizado para cilindros sencillos perfil europeo con 30 mm al centro de la leva (HZ.30) Tapa fabricada en aluminio El cilindro sencillo no está incluido con el tubo y debe solicitarse por separado. Ver capítulo uno.  Incluido en el suministro: Tubo con tapa Longitud: 143 mm	9	31.2 District
DSR/50/ALU 2011681478	ALU: tapa fabricada en aluminio		
DSR/50/NIRO 2011681479	NIRO: tapa fabricada en acero inoxidable		
DSR/ROS/50/NIRO 2011681480	ROS: con roseta en acero inoxidable NIRO: tapa fabricada en acero inoxidable		
DSR/ROS/D/50/NIRO 2011681481	ROS/D: con roseta y tapa en acero inoxidable NIRO: tapa fabricada en acero inoxidable		
DSR/ROS/80/NIRO 2011681484	ROS: con roseta en acero inoxidable NIRO: tapa fabricada en acero inoxidable		
DSR/ROS/D/80/NIRO 2011681485	ROS.D: con roseta y tapa en acero inoxidable NIRO: tapa fabricada en acero inoxidable		
DSR/A/50/ALU or DSR/ A/50/NIRO	Área de aplicación:  Tubo depósito de llaves de cementación en pared para el almacenamiento de llaves maestras en caso de emergencia (para permitir el acceso a bomberos, policía, guardias de seguridad, etc.)  Especificación:  Cuerpo fabricado en metal y tapa fabricada en aluminio o acero inoxidable.  Acabado anodizado para cilindro sencillo perfil europeo con 30 mm al centro de la leva (HZ.30). El cilindro sencillo no está incluido con el tubo y debe solicitarse por separado. Ver capítulo "Cilindros para cerraduras de embutir".  Incluido con el suministro:  Tubo con tapa  Longitud:  143 mm  Códigos de pedido:  DSR/A/50/NIRO - tapa de acero inoxidable  DSR/A/50/ALU - tapa de aluminio		24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -

# Depósitos de llaves

Tubos de depósitos de llaves con cilindros de llave de serreta

Cód. de pedido	Descripción	Imagen	Dibujo
DSR/A/50/ALU or DSR/ A/50/NIRO 2011681476	Área de aplicación: Tubo depósito de llaves de cementación en pared para el almacenamiento de llaves maestras en caso de emergencia (para permitir el acceso a bomberos, policía, guardias de seguridad, etc.)		
	Especificación: Cuerpo fabricado en metal y tapa fabricada en aluminio o acero inoxidable.		
	Acabado anodizado para cilindro sencillo perfil europeo con 30 mm al centro de la leva (HZ.30). El cilindro sencillo no está incluido con el tubo y debe solicitarse por separado. Ver capítulo "Cilindros para cerraduras de embutir".		
	Incluido con el suministro:		
	Tubo con tapa  Longitud:		
	143 mm		
	Códigos de pedido: DSR/A/50/NIRO - tapa de acero inoxidable DSR/A/50/ALU - tapa de aluminio		
DSR/A/50/NIRO 2011681477	Tapa: fabricada en acero inoxidable		
	APT/Depósito de llaves de sobreponer		
	Área de aplicación:	69	
	Depósito de llaves de sobreponer para el almacenamiento de		
	llaves maestras en el caso de emergencia (para permitir el acceso a bomberos, policía, guardias de seguridad, etc.)		
	Especificación:		80 15 50 d 44
	Completamente fabricado en acero.		
	Acabado anodizado para cilindros sencillos perfil europeo con 30 mm al centro de la leva (HZ.30). El cilindro sencillo no está incluido con el tubo y debe		2005 2005
	solicitarse por separado. Incluido en el sumunistro:		
	Depósito de llaves sin tornillos y sin el cilindro sencillo		
	Requisitos de espacio: 109 × 80 × 55.5 mm		
	109 × 80 × 33.3 MM		
APT/NIRO 2011681486			
APT/RAL7032 (KIESELGRAU) 2011701195	Color: RAL7032 (gris)		

#### CONDICIONES GENERALES - Dormakaba España S.A.U

- 1. Previo. Las presentes condiciones generales resultarán de aplicación a todas las adquisiciones de productos y/o servicios. Han sido elaboradas de conformidad con lo establecido en la Ley 3/2014, de 27 de marzo, por el que se modificó la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, la Ley 34/2002, de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico y la Ley 7/1998 sobre Condiciones Generales de Contratación, y cuantas disposiciones legales autonómicas o estatales resulten de aplicación.
- Las presentes Condiciones Generales se incorporarán, firmadas por las partes contratantes, a todos los contratos cuyo objeto sean los productos y/o servicios prestados por DORMAKABA ESPAÑA, S.A.U.
- Las presentes Condiciones celerales se incorporaran, tirmadas por las partes contratantes, a todos los contratos cuyo objeto sean los productos y/o servicios prestados por DURMAKABA ESPANA, S.A.U. (en adelante DORMAKABA) y obligan a las partes, con las condiciones particulares que se pacten en cada contrato. DORMAKABA se reserva el derecho de modificar unilateralmente las presentes condiciones, sin que ello implique afectar a las adquisiciones de bienes y/o servicios efectuados con anterioridad a la modificación. 2. Oferta y aceptación: La aceptación del contrato se producirá en el momento en el que el CLIENTE, tras la recepción de las condiciones particulares y generales que rigen la oferta, debidamente firmadas. El plazo de validez de aceptación de la oferta será de 30 días a contar desde la fecha que figura en la oferta. 3. Objeto del contrato: Los suministros y servicios de DORMAKABA se limitarán exclusivamente al detalle que se especifica en la confirmación de pedido y/o en sus anexos, siempre que esté debidamente firmada por el CLIENTE.
- nado por el CLIENTE
- inimado poi el CLIENTE.

  4. Planos y documentación técnica: Nuestros prospectos y catálogos, independientemente del medio en que vengan publicados, no representan una obligación de compromiso por parte de DORMAKABA, especialmente si las características descritas no están reconocidas y garantizadas expresamente por escrito. Ambas partes se reservan sus derechos sobre planos, dibujos y otra documentación técnica que hayan entregado a la otra parte. La entrega no afecta a los Derechos de Propiedad Intelectual e Industrial de DORMAKABA, que permanecen plenamente vigentes, lo cual reconoce la parte receptora. La parte receptora reconoce estos derechos y se compromete a no entregar sin autorización escrita de la otra parte esta documentación a terceros, ni parcialmente ni en su totalidad, para fines que no hayan estado
- 5. Reserva de dominio / propiedad: DORMAKABA es propietaria del suministro completo hasta el cumplimiento completo del pago según se haya acordado y a salvo de lo dispuesto en el apartado relativo a Schware y Know-How. Hasta dicho momento, el CLIENTE se obliga a manifestar ante terceros tal reserva de dominior, respondiendo de los daños y perjuicios que por omisión de esta obligación se ocasionen a DORMAKABA, y sin perjuicio de las responsabilidades que pueda incurrir. El CLIENTE mantendrá el material suministrado en buen estado y protegido contra robo, rotura, incendio, inundación y demás riesgos. Tomará todas las medidas necesarias para sean preservados los derechos de propiedad / dominio de DORMAKABA. DORMAKABA se reserva el derecho de inscribir los suministros en el Registro de Venta de Rienes Muebles a Plazo

- Venta de Bienes Muebles a Plazo.
  6. Software y Know-How: El CLIENTE podrá utilizar el software, el know-how, los medios informáticos y documentación para la finalidad con la que se ha suministrado. No estará autorizado a traspasarlo a terceros. La propiedad y el derecho de utilización para otras aplicaciones son exclusivamente de DORMAKABA y/o sus licenciatarios.

  Toda modificación del Software requiere la autorización escrita previa por parte de DORMAKABA El CLIENTE deberá hacer constar en las versiones modificadas los mismos derechos de autor y copyright que el software original correspondiendo en todo caso todos los derechos de propiedad y explotación legalmente admisibles a DORMAKABA y de forma exclusiva.

  7. Precios: Los precios de venta son netos sin incluir IVA ni cualquier otro impuesto, derecho o tasa, que se repercutirán posteriormente en la factura con los tipos correspondientes. Todos los precios están señalados en euros (€) y se entenderán como precios netos, sin descuentos, sin impuestos y sin embalaje.

  En el caso de que DORMAKABA compruebe que las informaciones y documentación facilitadas por el CLIENTE no correspondieran a las condiciones reales de la instalación o hubieran sido incompletas, DORMAKABA se reserva el derecho de incrementar los precios en la medida oportuna para compensar las mencionadas diferencias o, en su caso y siempre a elección de DORMAKABA, resolver el contrato con la posibilidad de reclamar los daños y perjuicios causados por el CLIENTE a DORMAKABA al facilitar una información no adecuada a la realidad del servicio.

  DORMAKABA se reserva el derecho de modificar los precios de sus Productos. En caso de modificación de precios, DORMAKABA no comprise precios en la medida oportuna para or compensar las mencionadas diferencias o, en su caso y siempre a elección de DORMAKABA, resolver el contrato con la posibilidad de reclamar los daños y perjuicios causados por el CLIENTE a DORMAKABA al facilitar una información no adecuada a la realidad del servicio.

  DORMAKABA se reserva el d
- 8. Condiciones de pago: Los pagos se realizarán por transferencia bancaria o recibo domiciliado a 60 días fecha factura, sin descuentos por comisiones, impuestos, licencias, tasas etc. En el caso de no cumplir los vencimientos de pagos, devengará automáticamente y sin necesidad de aviso expreso a partir del día del vencimiento, un interés 4 % superior al EURIBOR vigente. DORMAKABA se reserva la reclamación de otros daños y perjuicios.
- de otros daños y perjuicios.

  9. Plazo de entrega: El plazo de entrega pactado entre las partes comienza a computarse en el momento en el que DORMAKABA recibe del CLIENTE las condiciones particulares y generales que rigen la oferta debidamente firmadas y DORMAKABA comprueba que el CLIENTE ha cumplido con todos los requisitos legales, administrativos o haya prestado garantías y realizado los pagos a cuenta que hubieran sido establecidos en las condiciones particulares del contrato. DORMAKABA hará las comprobaciones anteriormente citadas en el plazo máximo de 2 días laborable desde la recepción de las condiciones particulares y generales que rigen la oferta debidamente firmadas en las que comunicará al CLIENTE cualquier incidencia surgida por incumplimientos de lo acordado en las condiciones particulares que paralizarán el inicio del cómputo para el plazo de entrega.

  El plazo de entrega quedarár cumplido cuando DORMAKABA entregue o preste el servicio contratado por el CLIENTE dentro del plazo fijado en las condiciones particulares.

  Si en el plazo de entrega surgieran causas de fuerza mayor (aquellos sucesos que no hubieran podido preverse o, que, previstos, fueran inevitables) que impidieran el cumplimiento del mismo por parte de DORMAKABA, ésta comunicará de inmediato las circunstancias al CLIENTE, fijándose un nuevo plazo de entrega y quedando exonerada DORMAKABA de cualquier reclamación en razón del no cumplimiento del nazon establecido en las condiciones particulares del contrato.
- del plazo establecido en las condiciones particulares del contrato
- Tampoco responderá DORMAKABA por incumplimiento del plazo cuando el CLIENTE o terceros ajenos a DORMAKABA acumulen retrasos en sus propios trabajos que impidan a DORMAKABA la normal entrega de productos o prestación del servicio contratado.

  El CLIENTE tendrá derecho a solicitar una indemnización por retraso en la entrega, siempre y cuando esta sea imputable y demostrable a DORMAKABA y el retraso le haya ocasionado daños o perjuicios. Esta indemnización en ningún caso superará el 0,5 % del valor del suministro para cada semana de retraso en la entrega. En ningún caso la indemnización superará un importe total acumulados del 5,0 % del contrato suscrito con el receptor. Las dos primeras semanas del retraso no se contemplarán como retraso. Una vez alcanzado el tope máximo de indemnización, el CLIENTE deberá remitir por escrito un requerimiento a DORMAKABA para cumplir el suministro en un plazo determinado y razonable. En el caso de incumplimiento por DORMAKABA de ese nuevo plazo, el CLIENTE tiene derecho a rechazar el suministro de la parte del contrato que DORMAKABA no haya cumplido. En el caso de que la realización sea económicamente inviable para DORMAKABA, el CLIENTE tendrá derecho a recibir los pagos realizados contra devolución de los suministros realizados. Por motivos de retraso del plazo acordado el CLIENTE no tendrá ningún derecho no mencionado expresamente en el presente contrato y en especial
- no tendrá derecho a recibir ninguna indemnización por este retraso o la resolución del contrato si opta por dicha solución.

  10. Transporte: Los costes de los envios irán sujetos a las condiciones particulares de cada pedido, se tendrá en cuenta el valor del mismo y DORMAKABA elegirá el transporte que asegure la correcta conservación y entrega del producto. Cuando, por petición expresa del CLIENTE, el envío deba efectuarse por otros medios de transporte o de manera urgente, los gastos de transporte serán a cargo del
- 11. Modificación del pedido: En atención a que la mayoría de nuestros productos son productos especialmente configurados para el CLIENTE, no se podrá modificar el pedido una vez recibido por DORMAKABA salvo en aquellos casos que DORMAKABA autorice expresamente dicha modificación y en los términos que indique en cada caso particular.

  12. Aceptación y Conformidad: DORMAKABA realizará, por cuenta propia y antes del envío de los productos recogidos en el contrato, las comprobaciones de calidad necesarias para garantizar la identidad de
- los productos contratados con los productos a enviar al CLIENTE. En caso de que el CLIENTE necesite que se realicen comprobaciones adicionales serán abonadas por el CLIENTE. Todo ello deberá ser expresamente acordadas entre las partes por escrito y recogido en las condiciones particulares del contrato o, en su defecto, en un anexo a las mismas.

  Cualquier disconformidad por parte del CLIENTE con los productos recibidos, deberá ser notificado por el CLIENTE en un plazo máximo de CATORCE (14) días naturales, indicando la fecha y número de la
- nota de entrega de material y las supuestas deficiencias encontradas. Transcurrido el plazo de CATORCE (14) días naturales desde la entrega del producto, se entenderá que el CLIENTE ha aceptado el suministro. En el caso de material suministrado e instalado, el CLIENTE aceptará el suministro y la instalación mediante el protocolo de conformidad y aceptación a cumplimentar y firmar en el momento de la entrega e inspección de la instalación.
- emerga e inspection de la instalación.

  En grandes proyectos, DORMAKABA se reserva el derecho de requerir la aceptación parcial de una instalación. DORMAKABA deberá subsanar con la máxima celeridad las deficiencias comunicadas por el CLIENTE. El CLIENTE deberá ofrecer todas las posibilidades a DORMAKABA de subsanar dichas deficiencias.

  En el caso de portes debidos, los daños de transporte deberán ser regulados con el transportista directamente. En el caso de portes pagados por DORMAKABA, el CLIENTE deberá enumerar en el documento de recepción los daños. El CLIENTE deberá formalizar y comunicar esta reclamación por escrito a DORMAKABA con un máximo de 14 días tras la fecha de recepción. El CLIENTE no tiene derecho a ninguna procede de la disposa por contrator de la disposa po
- de recepción los danos. El CLIENTE deberá formalizar y confunicar esta reclamación por escrito a DORMANADA con un maximo de 14 dias tras la techa de recepción. El CLIENTE no tiene derecho a ninguna prestación adicional excepto a las mencionadas explícitamente en el presente contrato.

  13. Garantías, Reclamaciones y Responsabilidad: El plazo de garantía es de DOCE (12) meses y comienza con la fecha de suministro de los componentes de la instalación o con la notificación de la disponibilidad de los mismos por parte de DORMANABA, al CLIENTE. Si existen motivos de retraso para el suministro ajenos a DORMANABA, la garantía es extingue DIECIOCHO (18) meses después de la notificación de disponibilidad al CLIENTE. Para piezas de repuesto y reparaciones la garantía es de SEIS (6) meses a partir de la fecha de ejecución de la misma. La garantía incluye las piezas de repuestos y reparaciones la garantía es de SEIS (6) meses a partir de la fecha de ejecución de la misma. La garantía incluye las piezas de repuestos y reparaciones la garantía es de SEIS (6) meses a partir de la fecha de ejecución de la misma. La garantía incluye las piezas de repuestos, pero no los desplazamientos, mano de obra y/o gastos de envío. Estos últimos pueden quedar cubiertos por un contrato de servicio de mantenimiento y/o consulta / actualización. La garantía su extinguirá automáticamente desplazamientos, mano de obra y/o gastos de envío. Estos últimos pueden quedar cubiertos por un contrato de servicio de mantenimiento y/o consulta / actualización. La garantía se extinguirá automáticamente en el caso que el CLIENTE o terceros ajenos a DORMAKABA realicen modificaciones y/o reparaciones sin el consentimiento expreso otorgado por escrito por parte de DORMAKABA. Asimismo, en caso de existir algún daño o defecto imputable a DORMAKABA comunicado por el CLIENTE y que se encuentre en periodo de reparación o sustitución por DORMAKABA se exigirá al CLIENTE o terceros ajenos a DORMAKABA (aliligencia debida para minimizar el impacto de ese daño o defecto, eximiendo de responsabilidad a DORMAKABA en caso de que la falta de diligencia conlieve un daño mayor al comunicado en un principio por el CLIENTE. y éstos no dan posibilidad a DORMAKABA a solucionar el defecto. Las características de producto garantizadas son únicamente las que están explicitamente macadas como tal en las especificaciones técnicas del producto / servicio. Quedan excluidos de responsabilidad y/o garantía cualquier daño que no pueda ser atribuido a defecto de material, fallo de construcción o mal acabado como por ejemplo son desgaste natural, mantenimiento deficiente, no respetar condiciones de funcionamiento recomendadas, influencias eléctricas y/o químicas, trabajos de montaje y/o servicio no efectuados por DORMAKABA (o terceros autorizados expresamente por escrito), así como por cualquier otra causa no imputable a DORMAKABA. Causas de fuerza mayor excluyen a DORMAKABA e cualquier tipo de responsabilidad y/o garantía. DORMAKABA garantiza únicamente en las condiciones que los proveedores de DORMAKABA garantizan sus productos y/o servicios para elementos suministrados por terceros autorizados expresamente por escrito), así como por cualquier otra causa no imputable a DORMAKABA garantizan sus productos y/o servicios para elementos suministrados por terceros autorizados expresamente por escrito). a DORMAKABA
- 14. Exclusión de responsabilidades de DORMAKABA ESPAÑA, S.A.U.: Todos los casos de incumplimiento de contrato, salvo los supuestos de dolo o culpa equiparable al mismo, sus consecuencias legales, así como todos los derechos del CLIENTE, independientemente de la causa que los motiven, están reflejados en su totalidad en estas condiciones generales de venta, especialmente cualquier tipo de indemnización, por daños y perjuicios no mencionados en este contrato, por rescisión del contrato, por anulación parcial / total del contrato. En ningún caso existirán indemnizaciones por elementos ajenos al objeto del contrato, por lucro cesante, pérdida de pedidos u otro tipo de daños.

  15. Montaje: En el caso de que DORMAKABA realice el montaje de una instalación, se regirá por las condiciones de montaje que se entregan con la oferta o que han sido aceptados por el CLIENTE antes de
- la realización de la instalación.
- 16. Legislación aplicable y competencia judicial: Las presentes condiciones generales se regirán conforme a la legislación española en aquello que no esté expresamente establecido. Las partes acuerdan someter cualquier controversia que pudiera originarse de la transacción objeto de estas condiciones, a los Juzgados y Tribunales del domicilio de la ciudad de Madrid, con renuncia expresa a cualquier otro
- 17. Lá presente relación comercial se regirá de manera exclusiva por todo lo dispuesto en las condiciones particulares y generales que, habiendo sido aprobadas por DORMAKABA aparecen en el presente documento. Para el caso de que el comprador esté interesado en incluir condiciones generales que no colisionen con las aquí detalladas, deberá informar de las mismas a DORMAKABA que tendrá que aceptar documento. Para el caso de que el comprador esté inte expresamente las condiciones propuestas de contrario.

#### Información básica sobre Protección de Datos

Información basica sobre Profección de Datos:

Responsable: DORMAKABA España S.A. | Tif. 917362460, | protecciondedatos@dormakaba.com | Finalidad principal: Gestionar la posible relación contractual a través del presente presupuesto. Proceder a solucionar cualquier duda, información o consulta que nos plantee/solicite. | Legitimación: Interés legítimo de DORMAKABA en tramitar el presupuesto solicitado por el interesado y resolver cualquier duda o consulta. | Destinatarios: Por regla general, no se cederán datos a terceros, salvo autorización expresa u obligación legal. No obstante, para la gestición administrativa interna, sus datos podrán ser comunicade dentro de las empresas del Grupo DORMAKABA en base al Interés legítimo. | Derechos: Acceder, rectificar y suprimir los datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, transparencia y derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas en los datos de contacto establecidos en la presente clausula. Si entiende que sus derechos no han sido atendidos correctamente puede acudir ante la AEPD (www.aepd.es) Información adicional: Puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra política de privacidad en nuestra web (www.dormakaba.com/es-es)

DORMAKABA ESPAÑA, S.A.U. Reservado el derecho a modificación. Madrid, Versión: 2022.19 mayo

# Índice

2030   Tapa de protección intemperie	93	G.SE   Pitones laterales de bloqueo	213
Accesorios para cerraduras de sobreponer Series	254	G.SK   Armarios para llaves	258
1200/1210		G.SSW   Protección intemperie (polvo y agua)	215
Accesorios para cilindros exteriores de espadín	248	G.SUZ   Cilindro autocambiable (SUZ y SUZ1)	214
Accesorios para el cilindro de lengüeta BMZ	100	G.SWF  Resistencia a la salinidad	216
1031/1061		G.VdS   Certificación VdS	217
BDZ   Cilindro doble ciego, perfil europeo	61	G.VHZ.45   Candado mod. 45	239
BDZ   Cilindro doble ciego, perfil europeo	227	G.WCZ   Cilindro WC, perfil europeo	232
BHZ   Cilindro sencillo ciego, perfil europeo	62	G.ZR   Leva dentada	218
BHZ   Cilindro sencillo ciego, perfil europeo	229	G.ZSL GF   Llave de emergencia	201
Clips para llaves de serreta	194	G.ZSL.ER   Llave de serreta con cabeza angular	192
FENSTERGRIFF.3495   Manilla para ventana 3495,	243	G.ZSL.MC   Llave de serreta con clip metálico (JF)	199
para cilindro sencillo perfil europeo		G.ZSL.TK   Llave de serreta Trendkey	196
G.AS   Protección antiextracción	203	G.ZUS.1200  Cerraduras de sobreponer, Serie 1200	252
G.AZ.AG036   Cilindro exterior de espadín AG036,	249	G.ZUS.1210   Cerraduras de sobreponer, Serie 1210	253
CISA		K.2004   Tapa de protección intemperie (para el	43
G.AZ.D24   Cilindro exterior de espadín, diámetro 24	244	inserto)	
mm		K.AZ_1007   Cilindro exterior de espadín, centrado,	139
G.AZ.D29   Cilindro exterior de espadín, diámetro 29	246	diámetro 29 mm	
mm		K.AZ_1508   Cilindro exterior de espadín, excéntrico,	143
G.BDKZ   Cilindro de pomo ciego, perfil europeo	228	diámetro 32 mm	
G.BHZ_DK   Cilindro sencillo de pomo, perfil europeo	230	K.AZ_89-4-007   Cilindro exterior de espadín,	141
G.BL   Cilindro ciego en un lado	204	excéntrico diámetro 29 mm	
G.BMZ1   Cilindros de lengüeta e interruptor	233	K.AZ_AK745   Cilindro exterior de espadín para	145
G.BSZ   Doble embrague	205	cerraduras de sobreponer CISA	
G.DKZ   Cilindro de pomo, perfil europeo	221	K.AZIZ/AK285_745   Cilindro exterior e interior para	147
G.DZ   Cilindro doble, perfil europeo	219	cerraduras eléctricas CISA	
G.FL   Leva con movimiento relativo	206	K.BAZ   Función de obra	32
G.FZG   Función para salidas de emergencia y	207	K.BDKZ   Cilindro ciego de pomo, perfil europeo	63
cerraduras antipánico		K.BL   Ciego por un lado	45
G.GF   Función de emergencia	208	K.BMZ_1031/1061   Cilindro de lengüeta	94
G.HG   Función hotel, indicador Ocupado	209	K.BMZ_83-3-032   Cilindro de lengüeta	102
G.HZ   Cilindro sencillo, perfil europeo	225	K.BSZ   Doble embrague	34
G.IZ.AG037   Cilindro interior AG037, CISA	251	K.DF   Función duplo	33
G.LAM   Refuerzo láminas de acero	210	K.DKHZ   Cilindro sencillo de pomo, perfil europeo	65
G.MZ.1095   Cilindro de mobiliario, para puertas	241	K.DKHZCH   Cilindro sencillo de pomo, perfil suizo	88
correderas		K.DKZ   Cilindro de pomo, perfil europeo	52
G.MZ.440_Z   Pomo en oliva 440.Z, con cilindro	242	K.DKZ_AK571   Cilindro de pomo tipo Fichet	68
sencillo perfil europeo		monoblock	
G.NSK   Armario para llave de emergencia	259	K.DKZ_AK753   Cilindro de pomo, tipo Fichet	71
G.PS   Función acceso restringido	211	K.DKZ_AK855   Cilindro de pomo, tipo Fichet	77
G.SBS   Rotura controlada	212	K.DKZ_CH   Cilindro de pomo, perfil suizo	86
G.SD   Depósito de llaves	260	K.DKZ_TIC   Cilindro de pomo con aislamiento	59
		térmico	

# Índice

K.DRZ_1064   Cilindro de presión, diámetro 22 mm	163	K.MZ_1057   Cilindro para cerraduras tipo	125
K.DRZ_75-4-020   Cilindro de presión	165	españoleta	
K.DSR_92-4-131  Tubo de depósito de llaves,	<b>17</b> 8	K.NSK   Armarios para llave de emergencia	175
enroscado		K.OHZ 2048F   Cilindro ovalado tipo escandinavo	9
K.DSR_95-4-117  Tubo de depósito de llaves, para	<b>17</b> 9	interior	
tarjetas		K.OHZ_2048   Cilindro ovalado tipo escandinavo	89
K.DSR_95-4-130   Tubo de depósito de llaves,	180	exterior	
incrustado en pared		K.PF   Función de prioridad	35
K.DZ   Cilindro doble, perfil europeo	46	K.SAT   Secure Access Temporary	30
K.DZ_AK571   Cilindro doble, tipo Fichet monoblock	67	K.SD   Depósito de llaves	177
K.DZ.AK703   Cilindro doble, tipo Fichet	79	K.SIS   Protección contra el polvo e insectos	42
K.DZ.AK753   Cilindro doble, tipo Fichet	69	K.SK   Armarios para llaves	173
K.DZ.AK855   Cilindro doble, tipo Fichet	75	K.SSW   Protección intemperie (polvo y agua)	41
K.DZ_AK997   Cilindro doble, DANALOCK	81	K.SZM_85-3-033   Cilindro interruptor, con contacto	158
K.DZ_CH   Cilindro doble, perfil suizo	82	eléctrico M23x1	
K.DZ_TIC   Cilindro doble con aislamiento térmico,	57	K.SZM_M19X1  Cilindro interruptor, con contacto	160
perfil europeo		eléctrico M19x1	
K.FG_3463   Cilindro y manilla para ventanas	171	K.SZO_1007F   Cilindro interruptor, sin contacto	150
K.FZG   Función para salidas de emergencia y	36	eléctrico	
cerraduras antipánico		K.SZO_1065B/1065C   Cilindro interruptor, sin	152
K.GF   Función llave de emergencia	37	contacto eléctrico	
K.GTS_75-4-020   Cilindro de presión para puerta	165	K.SZO_1065BZ/1065CZ   Cilindro interruptor, sin	154
de cristal		contacto eléctrico	
K.GTS_80-4-040   Cilindro para puerta de cristal	167	K.SZO_1262   Cilindro interruptor con múltiples	156
1031/1061		extracciones de llave para conmutadores de llave ,	
K.HZ   Cilindro sencillo, perfil europeo	50	sin contacto eléctrico	
K.HZ_CH   Cilindro sencillo, perfil suizo	84	K.VdS   Certificación VdS	39
K.HZ_AK753   Cilindro sencillo, tipo Fichet	73	K.VHS_2001   Candado con arco de 7 mm de	107
K.IZ_AK285   Cilindro interior de espadín para	148	diámetro	
cerraduras eléctricas CISA		K.VHS_2001H  Candado con cable de acero	109
K.KT   Pin de contacto	44	K.VHS_2008   Candado de alta resistencia	113
K.LAM   Refuerzo láminas de acero	38	K.VHS_2010   Candado con arco de 9 mm de	111
K.MAS_1074   Cerradura de sobreponer para	127	diámetro	
armarios y mobiliario (palanca)		K.VHS_90/92/93   Candado con cierre a presión	105
K.MAS_1075   Cerradura de sobreponer para	129	K.WCZ   Cilindro WC, perfil europeo	66
armarios y mobiliario (resbalón)		K.ZS   Protección antiextracción	40
K.MAS_2006   Cilindro para mobiliario	131	Levas y accesorios para el cilindro K.BMZ.83-3-032	104
K.MAS_2006A   Cilindro para mobiliario	133	Cilindro de lengüeta	
K.MES_3017  Cerradura tipo españoleta con barras	135	Llave con clip LK	21
rotativas		Llave con clip SK	17
K.MZ_1008c   Cilindro para mobiliario 1008C	115	Llave de emergencia GF	28
K.MZ_1032   Cilindro para mobiliario	121	Llave LR	25
K.MZ_1033   Cilindro para mobiliario	123	Llave RR	27
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Tubos de depósitos de llaves con cilindros de llave de	
		serreta	261







Control de acceso electrónico y datos



Sistemas de cilindros mecánicos



Cerraduras y sistemas de hotel





Puertas automáticas y sistemas de de individualización paso



Servicio

dormakaba España, S.A.U. Madrid - Oficina c/ María Tubau, 4 28050 Madrid

dormakaba España, S.A.U. Valencia - Fábrica c/ Coeters, 15 46980 Paterna (Valencia)

CE



www.dormakaba.es

dormakaba España, S.A.U. **Barcelona** - Oficina Passeig de Gràcia, 21 Planta principal 08007 Barcelona