

El cilindro con aislamiento térmico (TIC)

¿Frío y humedad fuera?
Todo seco dentro.



Requisitos:

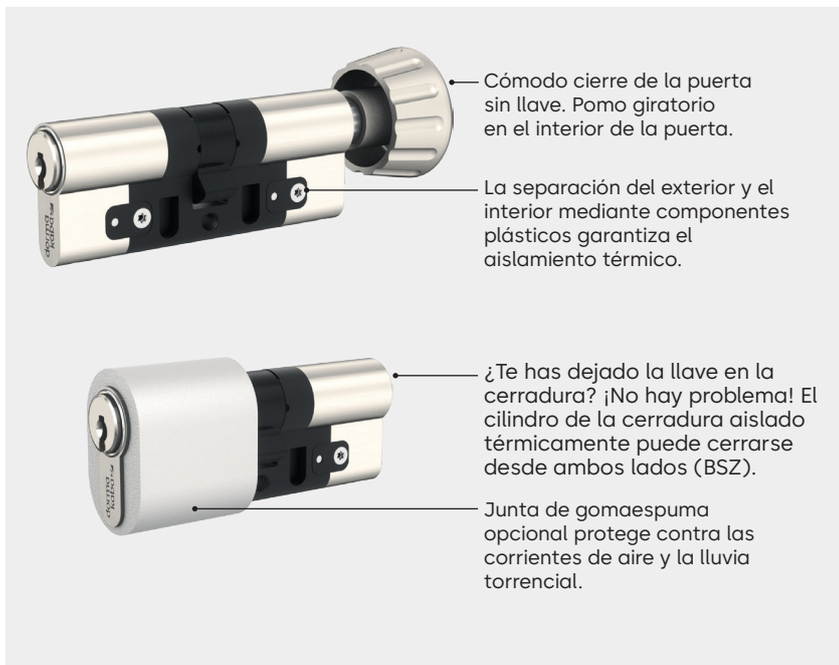
¿Se produce condensación en tu casa que afecta al interior del cilindro? ¿Tu puerta está expuesta a condiciones climáticas adversas?

Funcionamiento:

La separación del exterior y el interior mediante componentes plásticos garantiza el aislamiento térmico. Como resultado se evita que el frío y la humedad se transfieran del exterior al interior. Por lo tanto, no puede producirse la formación de condensación en el interior de la puerta. En el exterior del cilindro, una junta de gomaespuma que se adapta con precisión al cilindro, así como la protección especial contra la lluvia torrencial, proporcionan una protección adicional contra las corrientes de aire.

Aislamiento térmico

- 01** Las casas están cada vez mejor mejor aisladas para ahorrar costes
- 02** Sin un cilindro de cerradura puede formarse condensación en el cilindro en el cilindro de la cerradura y en la roseta puede dañar el cilindro de la cerradura y puerta a largo plazo.
- 03** El cilindro de cierre con aislamiento térmico evita la condensación en el interior de la puerta



Ámbitos de aplicación

El cilindro con aislamiento térmico es especialmente adecuado para casas pasivas o puertas de entrada especiales. El cilindro también puede ser idóneo en puertas de entrada o puertas laterales.

Sistemas y modelos de cilindros

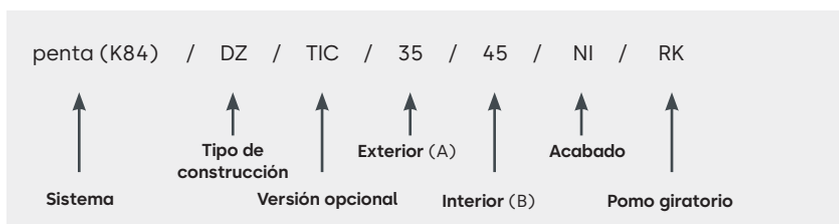
Independientemente del sistema de llave reversible que necesites, el cilindro con aislamiento térmico está disponible en todos los sistemas actuales con perfil europeo. Puedes solicitar el cilindro en los modelos doble (DZ) o de pomo (DKZ).

Función especial

El cilindro doble lleva la función de doble embrague. Desbloquear la puerta desde el exterior es posible incluso si hay una llave insertada en el interior.

Código del pedido

Ten en cuenta lo siguiente al pedir un cilindro:



Ejemplo de pedido: cilindro doble o cilindro giratorio

Sistema/DZ/TIC/40/55/NI Sistema/DKZ/TIC/45/55/NI/RK

Certificaciones

- EN 1303:2015-08 con llave de clasificación: 160B0C6B
- EN 1634-1 Prueba de protección contra incendios
- A prueba de lluvia según ÖNORM EN 12208 Grado E1050

Características técnicas

Pomos giratorios

- Pomo redondo (RK)
- Pomo Mega (MK)
- Pomo ovalado (OK)



Opciones de longitud

- Longitud total más corta 80 mm
- longitud lateral más corta 35 mm
- Lado más largo 100 mm
- Cilindro más corto 35 / 45 mm

Acabados

- Niquelado (NI)
- Latón mate (MS)
- otras versiones de acabado disponibles bajo pedido

Acoplamiento

- Doble cilindro con doble llave
- Cilindro de pomo giratorio con acoplamiento estándar

Leva

- Leva estándar
- Biffar
- Cuádruple
- Leva dentada ZR10
- Leva dentada ZR18

Función especial

- **¿Cambiar el permiso de acceso? Una clave de conversión lo hace posible.**
 Función de fase de construcción (BAZ)
 - Disponible en función del sistema

¿Tienes alguna pregunta? Estaremos encantados de informarte

dormakaba España, S.A.U. | c/ María Tubau, 4 | 28050 Madrid | www.dormakaba.es

Sujeto a cambios técnicos.
 WN 5545551532, 08/23