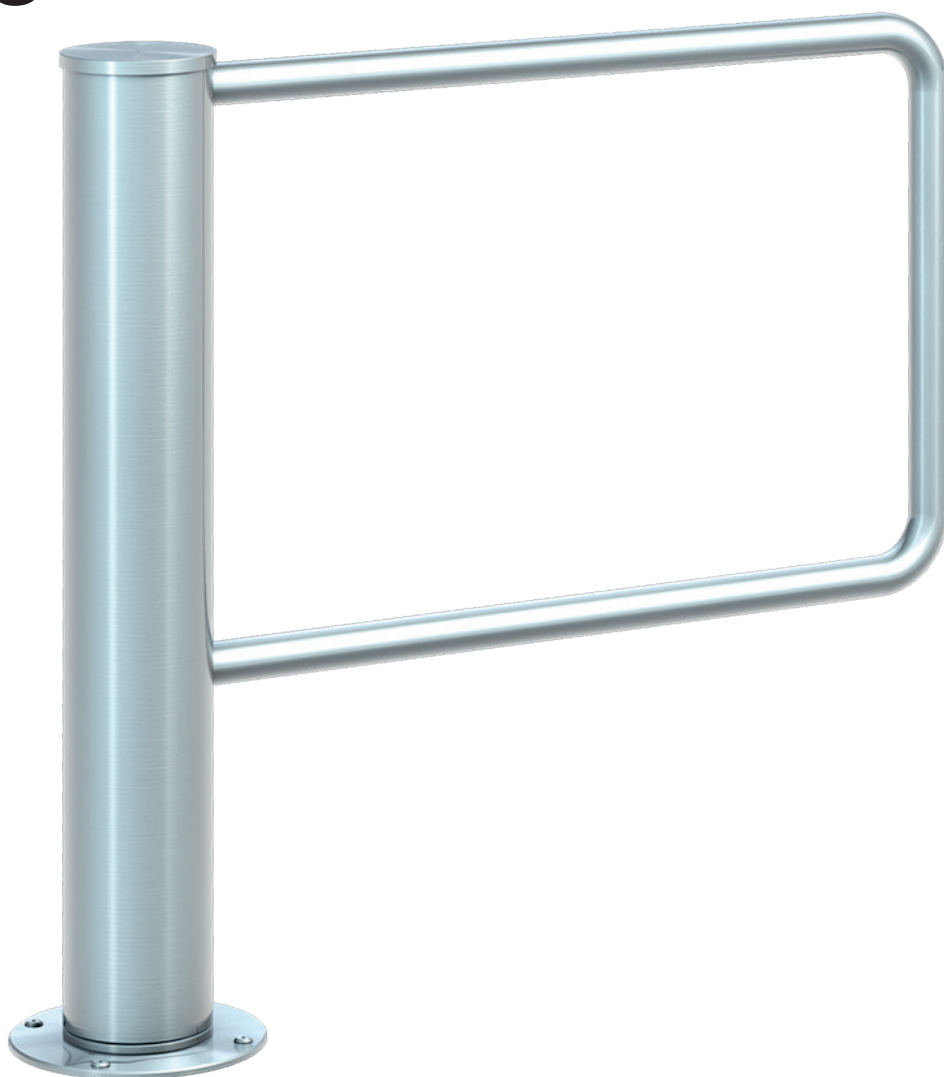


Puertas batientes de media altura / Barras guía para peatones / Postes con lector de tarjetas



Accesorios para puertas batientes, barras guía para peatones y postes lectores de tarjetas

A juego, funcionales, completos

Diseño adaptable

El uso de puertas batientes, barras guía para peatones y postes lectores de tarjetas con un diseño adecuado nos permite ofrecer a nuestros clientes un acceso sin barreras y, al mismo tiempo, garantizar un proceso fluido con liberación automática.

Puertas batientes de media altura

Las puertas batientes tienen un diseño similar al de las unidades de acceso de media altura de dormakaba.

Complementan las unidades de acceso y son ideales para el transporte de mercancías o como acceso sin barreras para usuarios de sillas de ruedas. Todas las puertas batientes automáticas pueden conectarse a sistemas de control de acceso.

Barras guía para peatones

Las barras guía para peatones bloquean de forma profesional todas las unidades de media altura de dormakaba del entorno inmediato. Las barras guía para peatones cubren los huecos con las paredes, los ascensores o la recepción. El diseño atemporal en acero inoxidable se integra con elegancia en cualquier entorno. Todas las barras guía para peatones son aptas para su instalación en exteriores.

Postes lectores de tarjetas

Postes lectores de acero inoxidable de alta calidad. Completan todos los sistemas de acceso dormakaba. Los lectores para el control de acceso están integrados de forma profesional en ellos. La ranura está vinculada a la función de lectura con determinadas columnas de soporte, para garantizar que las tarjetas de identidad puedan devolverse fácilmente al salir de un edificio o local.



Ventajas de las puertas batientes de media altura, las barras de guía para peatones y los postes lectores

Un complemento ideal para cualquier sistema de entrada

Puertas batientes de media altura, HSD

- Diseño adaptable
- Delicados elementos transparentes en acero inoxidable y vidrio
- Complemento ideal para barreras tripode, torniquetes de media altura, barreras con sensores y para el transporte de mercancías y el acceso sin barreras
- Cómodo paso con servoaccionamiento
- Funcionamiento silencioso y sin ruidos
- La unidad también se abre bajo carga
- La unidad se bloquea en cualquier posición
- Separación de las fuerzas de accionamiento y bloqueo
- Bajo consumo energético
- Apto para su uso en vías de evacuación y emergencia
- Montaje sencillo a nivel del suelo acabado

Barras de guía para peatones, PGB

- Con o sin panel de cristal
- Montaje sencillo a nivel del suelo acabado
- Adecuadas para instalación en exteriores

Postes lectores de tarjetas, CRP

- Preparados para la instalación por parte del cliente de una antena Legic® LA-PP y una unidad de control dormakaba AM
- Es posible la adaptación a otros sistemas de lectura
- Detección de presencia para tarjetas ilegibles
- Montaje sencillo a nivel del suelo acabado
- Cubierta protectora contra la intemperie para instalación en exteriores



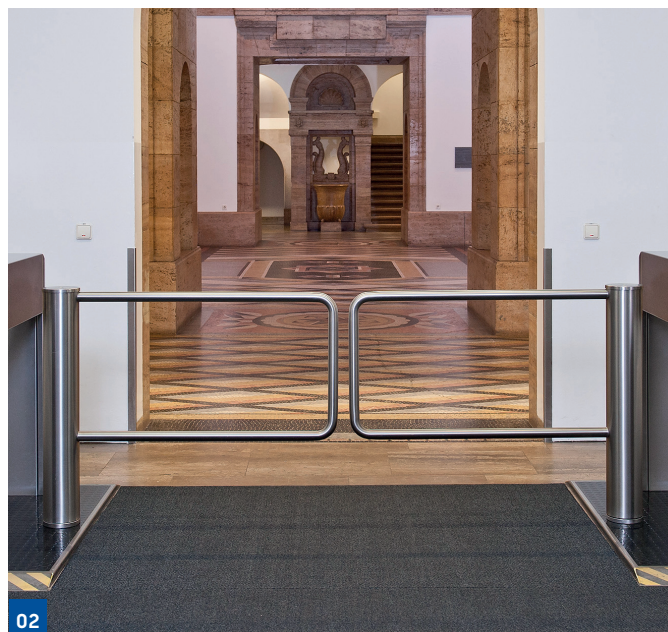
Las puertas batientes automáticas de media altura ofrecen una solución sin barreras.



La solución ideal para cualquier entrada



01
Columna de la puerta y hoja de la puerta elevadas hasta el borde superior 1200 mm



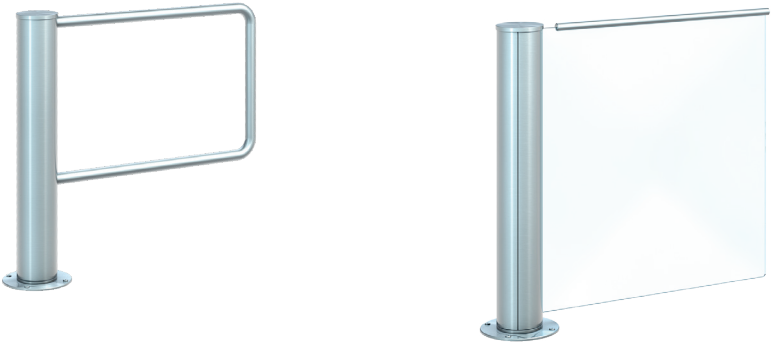
02
Poste lector de tarjetas con terminal de ruta de evacuación



03
Aplicación móvil en palé

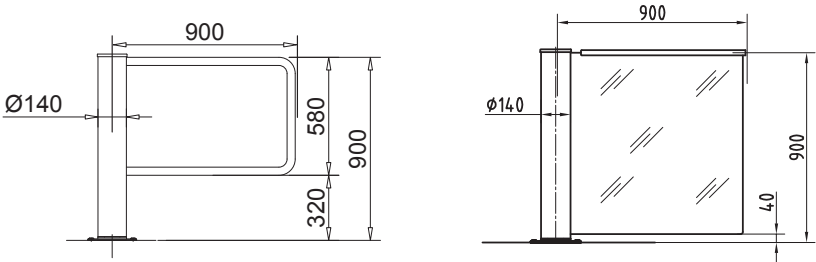
04
Poste lector de tarjetas combinado con puerta batiente y barra guía peatonal

Puertas batientes de media altura

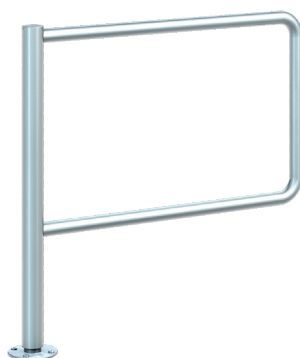


Unidades estándar		HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
Construcción	Columna tubular	Fabricada en acero inoxidable AISI 304, Ø 140.		Fabricada en acero inoxidable AISI 304, Ø 140.
	Elemento de barrera	En forma de U, Ø 40, fabricado en acero inoxidable tubular AISI 304.		Elemento de cristal de altura completa, TSG de 10 mm con barra recta.
	Radio de la hoja	900		900
	Borde superior de la hoja	900		900
		Sistema de bloqueo, accionamiento y freno de retención dentado instalados en columna tubular.		Sistema de bloqueo, accionamiento y freno de retención dentado instalado en columna tubular.
Acabado		Acero inoxidable satinado.		Acero inoxidable satinado.
Función		Tipo 2*		Tipo 2*
		Apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida.		Apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida.
Equipo eléctrico		Unidad de control y unidad de alimentación eléctrica en un armario de distribución externo H = 283 / W = 168 / D = 115.		Unidad de control y unidad de alimentación eléctrica en un armario de distribución externo H = 283 / W = 168 / D = 115.
	Fuente de alimentación	100–240 VCA 50/60 Hz.		100–240 VCA 50/60 Hz.
Instalación		Fijación con tacos en el nivel del suelo acabado, FFL.		Fijación con tacos en el nivel del suelo acabado, FFL.
		Apto para instalación en exteriores.		No apto para instalación en exteriores.
Clases de protección		Carcasa IP43, componentes que conducen tensión de alimentación IP54.		Carcasa IP43, componentes conductores de tensión de alimentación IP54.

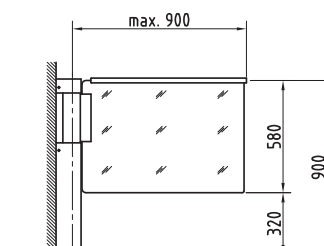
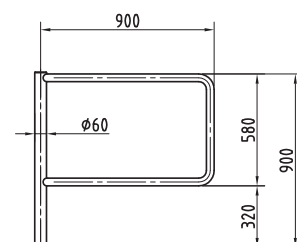
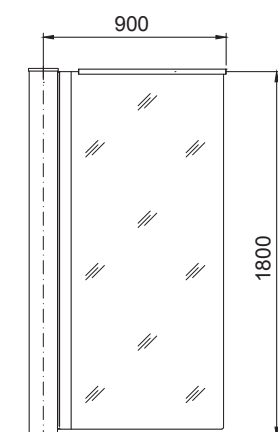
* Tipo 2: Movimiento asistido, servoaccionamiento de posicionamiento/controlado eléctricamente en 2 direcciones



Todas las dimensiones en mm



HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06
En acero inoxidable AISI 304, Ø 140 con barra de acero plana para sujetar el elemento alto.	Fabricado en acero inoxidable AISI 304, Ø 60.	Media columna (W = 130 mm/D = 90 mm) como carcasa del accionamiento fabricada en acero inoxidable AISI 304.
Elemento de vidrio de altura completa, en forma de U, fabricado en acero inoxidable tubular. Hoja de puerta de policarbonato transparente con TSG de 10 mm con barra de agarre recta.	En forma de U, fabricado en acero inoxidable tubular. AISI 304, Ø 40 mm.	Barandilla horizontal de aluminio pintada en RAL 9006.
900	900	900
1800	900	900
Freno de bloqueo, accionamiento y retención dentado instalado en columna tubular.		
Acabado satinado de acero inoxidable.	Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable satinado.
Tipo 2*	Tipo 0*	Tipo 2****
Apertura de 90° en la entrada y apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida, apertura de 90° direcciones de salida.	apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida, bloqueable mecánicamente en tres posiciones.	apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida.
Unidad de control y fuente de alimentación en un armario de distribución externo H = 283 / W = 168 / D = 115.		Unidad de control y fuente de alimentación integradas en la carcasa.
100-240 VCA 50/60 Hz.		100-240 VCA 50/60 Hz.
Fijado con tacos al nivel del suelo acabado, FFL.	Fijado con tacos al nivel del suelo acabado, FFL.	Montaje en pared/con tacos.
No apto para instalación en exteriores.	No apto para instalación en exteriores.	No apto para instalación en exteriores.
Carcasa IP43, componentes que conducen tensión de alimentación IP54.		

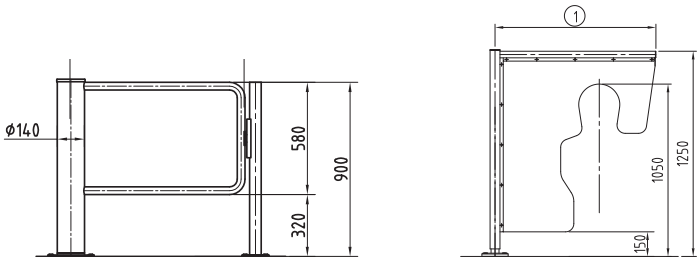


Puertas batientes de media altura



Unidad estándar	HSD-L07	HSD-L08
Construcción Columna tubular	Fabricada en acero inoxidable AISI 304, Ø 140.	Fabricado en acero inoxidable AISI 304, Ø 60 con función de salida de emergencia.
Elemento de barrera	En forma de U, fabricado en acero inoxidable tubular AISI 304, Ø 40.	Panel multicapa con abertura para niños.
Radio de la hoja	960	980
Borde superior de la hoja	900	1250
Acabado	Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable con acabado satinado.
Función	Tipe 0*	Tipe 0*
	Apertura mecánica de 90° en una dirección/ dirección opuesta bloqueada. Bloqueo con abrepuertas eléctrico (en poste de acero inoxidable, Ø 60 mm), incl. tope de puerta y seguridad antielevarción para impedir la apertura.	Mecánicamente libre en ambas direcciones, apertura de 90° en las direcciones de entrada y salida. Cuando se abre la puerta batiente, suena una señal acústica. Movimiento manual desde la posición cero con una fuerza de 90 Nm en el extremo de la hoja de la puerta delantera.
Equipo eléctrico	Fuente de alimentación de 24 V CC para el abridor eléctrico de la puerta suministrada por el cliente, control in situ.	-
Instalación	Fijación con tacos en el nivel del suelo acabado, FFL.	Fijación con tacos al nivel del suelo acabado, FFL.
	Apto para instalación en exteriores.	No apto para instalación en exteriores.

* Tipo 2: Movimiento asistido, accionamiento de posicionamiento servo/ controlado eléctricamente en 2 direcciones



Todas las dimensiones en mm

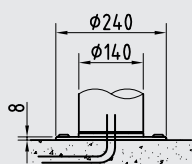
Opciones

(dependiendo del tipo de unidad)

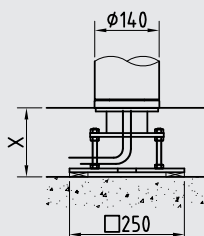
Tipos HSD	HSD-E01	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
Construcción							
Elemento de vidrio, inclinado.		•					
Elemento de vidrio, media altura.		•					
Ancho de paso 1000 mm.	•	•	•	•		•	
Ancho del paso: mínimo 650 mm, máximo 1200 mm, máximo 999 mm para HSD-E03.	•	•	•	•		•	
Ancho de paso: para una altura de 1600 mm, radio de hoja máx. 1100 mm; para una altura de 1400 mm, máx. 1200 mm.			•				
Ancho especial de hoja: mínimo 650 mm.	•	•	•	•	•	•	•
Panel de la hoja de la puerta en TSG (sellado en la parte superior e inferior).	•			•		•	
Altura especial: hoja de puerta elevada hasta un máximo de 1200 mm, 1400 mm o 1600 mm en HSD-E06.	•	•	•	•		•	
Función							
Master para unir dos unidades como puerta batiente doble.	•	•	•		•		
Abrepuertas para vías de evacuación effeff 331, incl. cerrojo de retención y consola adaptadora.							•
Equipamiento eléctrico							
Paneles de control y marcos o carcasa para montaje en superficie.	•	•	•		•		
Placas de circuito adicionales para ampliar las entradas y salidas existentes.	•	•	•				
Cuadro de distribución (posibilidad de conectar un máximo de 4 OPL05).	•	•	•				
Instalación							
Placa de montaje con subestructura variable, medida X = 80 - 180 mm.	•	•	•	•		•	
Moldeado con elemento de suelo.	•	•	•	•		•	

Variantes de instalación para puertas batientes de media altura

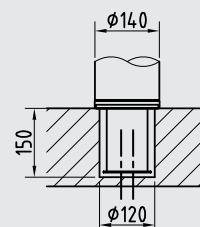
Fijadas con tacos a nivel del suelo acabado (estándar)



Con placa de montaje a nivel del subsuelo



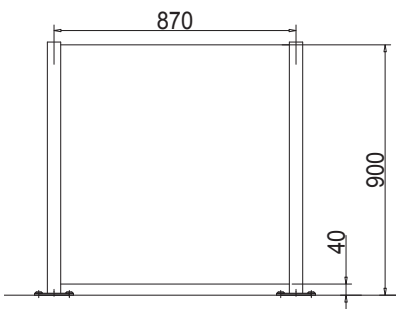
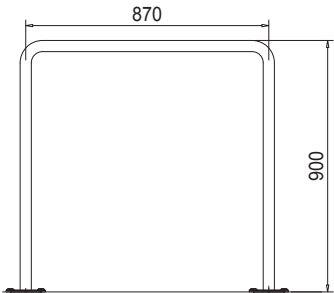
Empotrada en el nivel del suelo acabado



Barras de guía para peatones



Unidades estándar	PGB-E01	PGB-S01
Descripción de la construcción	Barras guía para peatones fabricadas en acero inoxidable tubular AISI 304 semibrillante, Ø 40 mm.	Barras guía para peatones como sistema de barrera de cristal completo variable con dos postes extremos de acero inoxidable tubular AISI 304 semibrillante, Ø 48 mm y panel de cristal.
Altura total	900	900
Dimensión entre ejes	870	870
Acabado	Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable con acabado satinado.
Instalación	Fijación con tacos en el nivel del suelo acabado,FFL.	Fijado con tacos al nivel del suelo acabado, FFL.
	Apto para instalación en exteriores.	Apto para instalación en exteriores.

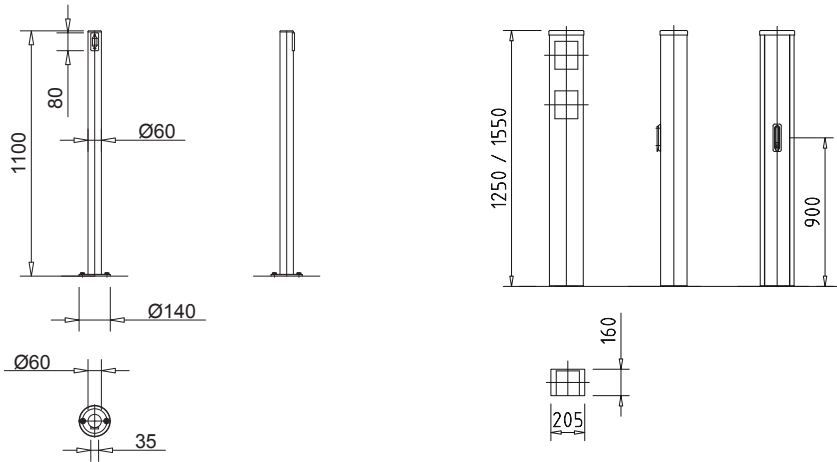




Postes para lectores de tarjetas



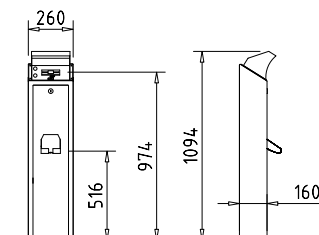
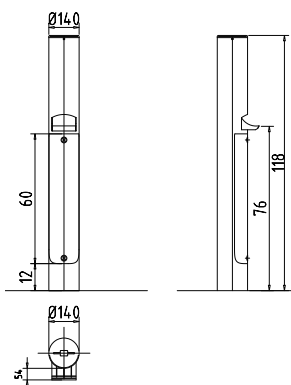
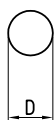
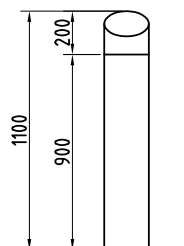
Unidades estándar		CRP-E01	CRP-E03
Construcción	Descripción	Poste lector de tarjetas fabricado en acero inoxidable tubular AISI 304 con espaciador de aluminio de 80 x 35 mm recubierto en RAL 9006 y con orificio para cable para la placa lectora del cliente (montaje en superficie).	Columna de soporte fabricada en acero inoxidable AISI 304 con abertura de inspección desmontable para la instalación de componentes proporcionados por el cliente (dimensiones máximas de instalación H = 170 / W = 140 / D = 150)
	Altura	1100	1250 opcional 1550.
	Ancho	–	205
	Profundidad	–	160
	Diámetro	48 opcional 60.	–
Acabado		Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable con acabado satinado.
Aplicación		Diseñado para un lector de tarjetas pequeño (que debe instalar el cliente).	Adecuado para diferentes formatos de lectores o instalaciones con múltiples dispositivos diferentes.
Equipo eléctrico	Fuente de alimentación	–	–
Instalación		A nivel del suelo acabado, FFL.	A nivel del suelo acabado, FFL.
		Apto para instalación en exteriores.	Apto para instalación en exteriores.
Nota			



Todas las dimensiones en mm.



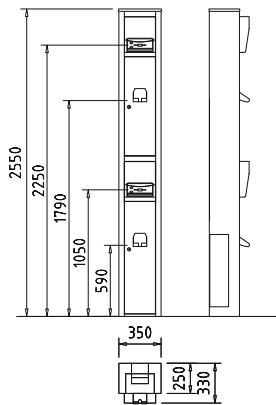
CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02
Poste lector de tarjetas fabricado en AISI 304 de acero inoxidable tubular con biselado cabezal (30°). Las instalaciones de los dispositivos deben comprobarse de forma individual.	Postes para lectores de tarjetas fabricados en tubular AISI 304 de acero inoxidable para verificar y recoger identificación, junto con la cubierta protectora y el soporte para clips (longitud 90 mm / anchura 63 mm / profundidad 5 mm). Bandeja de devolución de tarjetas integrada, unidad de señalización (rojo/verde) en la cubierta horizontal, ranura de inserción de tarjetas más cerradura de ranura y casete con cerradura. Detección de presencia de tarjetas ilegibles.	Postes para lectores de tarjetas fabricados en acero inoxidable AISI 304 Acero para verificar y recoger la identificación, junto con la cubierta protectora y el soporte del clip (longitud 90 mm/ anchura 63 mm/profundidad 5 mm). Con cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas para instalación en exteriores. Bandeja de devolución de tarjetas integrada, dispositivo de señalización (rojo/verde) en la cubierta inclinada, ranura para insertar tarjetas más cerradura de ranura y casete con cerradura. Detección de presencia para tarjetas ilegibles.
1100	1180	1094
–	–	260
–	–	160
206 opcional 140.	140	–
Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable con acabado satinado.	Acero inoxidable con acabado satinado.
Variantes de alta calidad con un diseño atractivo Adecuado para lectores de tarjetas pequeños y señales dispositivos.	Preparadas para su instalación por parte del cliente de una antena Legic® LA-PP y Unidad de control dormakaba AM Adaptación a otros sistemas de lectura bajo pedido.	Preparado para la instalación por parte del cliente de una antena Legic® LA-PP y Unidad de control dormakaba AM Adaptación a otros sistemas de lectura bajo pedido.
–	24 VCC	100–240 VCA 50/60 Hz.
A nivel del suelo acabado, FFL.	A nivel del suelo acabado, FFL.	A nivel del suelo acabado, FFL.
Apto para instalación en exteriores.	No apto para instalación en exteriores.	Apto para instalación en exteriores.
		Cuando se instalen en exteriores, las tarjetas RFID deben utilizarse con una cubierta protectora.



Postes para lectores de tarjetas



Unidades estándar		CRP-M03
Construcción	Descripción	Postes lectores de tarjetas fabricados en acero inoxidable AISI 304 para verificar y recoger la identificación, junto con cubierta protectora y soporte para clip (longitud 90 mm / anchura 63 mm / profundidad 5 mm) y capucha protectora contra la intemperie. Bandeja de devolución de tarjetas integrada, dispositivo de señalización plano (rojo/verde) en la cubierta inclinada y casete con cerradura. Detección de presencia para tarjetas ilegibles.
	Altura	2550
	Ancho	350
	Profundidad	250
	Diámetro	—
Acabado		Acero inoxidable con acabado satinado.
Aplicación		Preparado para la instalación por parte del cliente de una antena Legic® LA-PP y una unidad de control dormakaba AM. Adaptación a otros sistemas de lectura bajo pedido.
Equipo eléctrico	Fuente de alimentación	100–240 VCA 50/60 Hz.
Instalación		A nivel del suelo acabado, FFL.
		Apto para instalación en exteriores.
Nota		Cuando se instalen en exteriores, las tarjetas RFID deben utilizarse con una cubierta protectora.



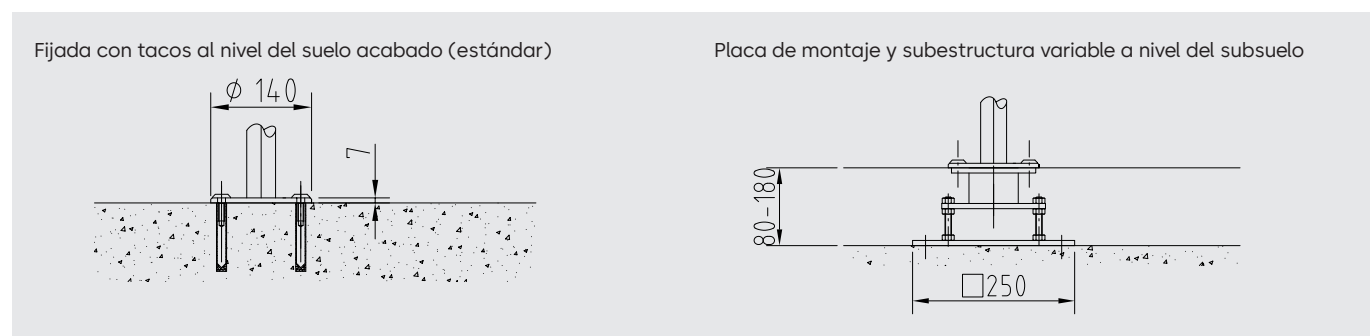
Todas las dimensiones en mm.

Opciones

(dependiendo del tipo de unidad)

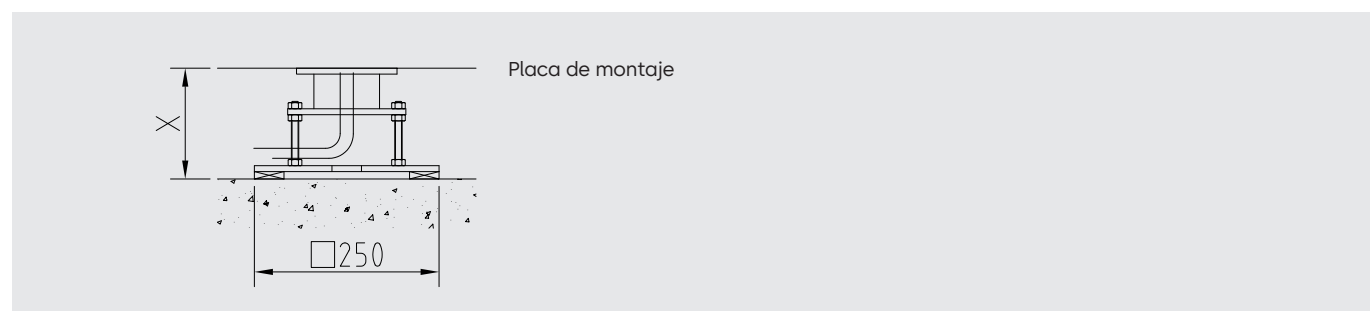
Tipos PGB	PGB-E01	PGB-S01
Construcción		
Dimensión entre ejes de 500 a 1500 mm o de 1501 a 3000 mm, en contraste con el estándar de 870 mm.	•	•
Poste central para dimensiones entre ejes > 1500 mm.	•	•
Panel de vidrio Vidrio templado de 10 mm, bordes visibles rectificadados y pulidos.		•
Instalación		
Placa de montaje con subestructura variable, dimensión X = 80 - 180 mm.	•	•

Variantes de instalación para barras de guía para peatones



Tipos de CRP	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
Equipos eléctricos						
Preparación de la instalación en superficie plana: recorte rectangular para componentes proporcionados por el cliente.		•	•			
Preparación para la instalación con toma empotrada para la instalación de componentes proporcionados por el cliente.		•	•			
Installation preparation for concealed reader installation behind PMMA plate with hand-map icon.		•	•			
Preparación para la instalación de un lector oculto detrás de una placa de PMMA con icono de mapa manual.				•	•	•
Instalación						
Placa de montaje con subestructura variable, dimensión X = 80 - 180 mm.	•	•	•	•	•	•

Variantes de instalación del lector



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Nos comprometemos a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor en consonancia con nuestras responsabilidades económicas, medioambientales y sociales hacia las generaciones actuales y futuras. La sostenibilidad a nivel de producto es un enfoque importante y orientado al futuro en el ámbito de la construcción. Con el fin de proporcionar información cuantificada sobre el impacto medioambiental de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, dormakaba ofrece Declaraciones Ambientales de Productos (DAP), basadas en evaluaciones holísticas del ciclo de vida.

www.dormakaba.es/sostenibilidad

Nuestra oferta

Soluciones de automatización de acceso

Automatización de entradas
Seguridad para entradas



Soluciones de control de acceso

Acceso electrónico y datos
Sistemas de evacuación
Sistemas de hoteles



Soluciones de hardware de acceso

Cierrapuertas
Herrajes
Sistemas de llaves mecánicas



Servicio

Soporte técnico
Instalación y puesta en marcha
Mantenimiento y reparación



Sujeto a cambios sin previo aviso.

dormakaba España, S.A.U.

Madrid - Sede
c/ María Tubau, 4
28050 Madrid

Valencia - Fábrica
c/ Coeters, 15
46980 Paterna
Valencia

Barcelona - Oficina
Gran Vía de les Corts
Catalanes 639
Planta 4
08010 Barcelona

Torrejón de Ardoz - Fábrica
c/ Ecuador, 12
28850 Torrejón de Ardoz
(Madrid)