



CATÁLOGO DE SOLUCIONES

Cilindro estándar

STANDARD
ZYLINDER

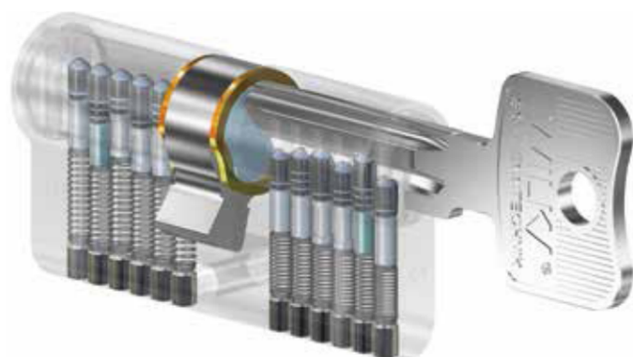


Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN 1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- Pasadores huecos de alpaca resistente al desgaste
- 1 pasador de la carcasa de acero templado como protección antitaladro
- Resorte de acero inoxidable
- Paletón de acero sinterizado
- Núcleo del cilindro redondeado para un cierre preciso
- Latón niquelado mate
- 3 llaves
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales
- Codificación de la llave

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro I, III o V
- Puntos de rotura predeterminados como protección contra tirones
- Acabado resistente al agua salada
- Acabado de bajo desgaste



Sistema de llave reversible W3600



Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN 1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- Pasadores huecos de latón especial resistente al desgaste
- 1 pasador de la carcasa de acero templado como protección antitaladro
- Resorte de acero inoxidable
- Paletón de acero sinterizado
- Núcleo del cilindro redondeado para un cierre preciso
- Latón niquelado mate
- 3 llaves
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales
- Codificación de la llave

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro VIII
- Acabado resistente al agua salada



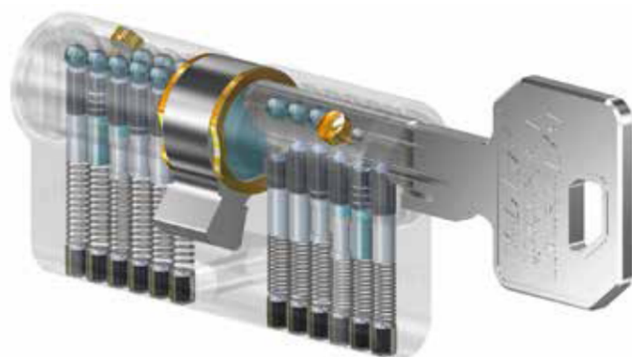


Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección repetida por patente
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- 1 pasador de la carcasa de acero templado como protección antitaladro
- Pasador especial SV en la carcasa
- Máxima protección anticopia de llaves mediante par de pasadores protector en la llave y el núcleo del cilindro
- Perfil de la llave paracéntrico contra apertura no autorizada con herramientas de bloqueo
- Latón niquelado mate
- Llave de alpaca protectora
- Hasta 8 bolas de control adicionales en el perfil
- Grabado personalizado
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro I, III o V
- Abrazadera antiarranque
- Puntos de rotura predeterminados como protección contra tirones
- Acabado resistente al agua salada
- Acabado de bajo desgaste

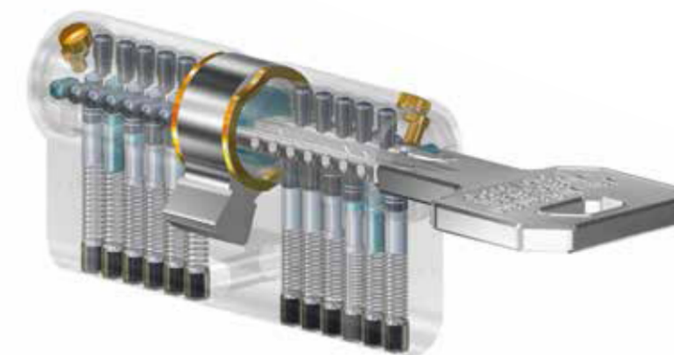


Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección repetida por patente
- 1 pasador de la carcasa y 1 pasador del núcleo de acero templado como protección antitaladro
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- Máxima protección anticopia de llaves mediante par de pasadores protector en la llave y el núcleo del cilindro
- Hasta 12 pasadores de control en el perfil en dos niveles adicionales y 1 palpador de acero templado como protección antitaladro
- Pasador especial SV en la carcasa
- Perfil de la llave paracéntrico contra apertura no autorizada con herramientas de bloqueo
- Latón niquelado mate
- Llave de alpaca protectora
- Grabado personalizado
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro IX y X
- Abrazadera antiarranque
- Puntos de rotura predeterminados como protección contra tirones
- Acabado resistente al agua salada



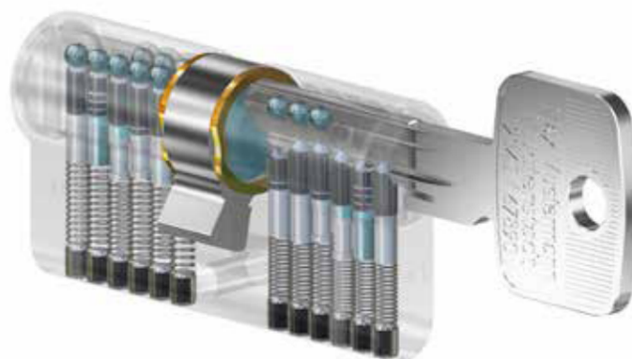


Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección por patente
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- 1 pasador de la carcasa de acero templado como protección antitaladro
- Perfil de la llave paracéntrico contra apertura no autorizada con herramientas de bloqueo
- Latón niquelado mate
- Llave de alpaca
- Grabado personalizado
- Hasta 8 bolas de control adicionales en el perfil
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro I, III o V
- Abrazadera antiarranque
- Puntos de rotura predeterminados como protección contra tirones
- Acabado resistente al agua salada
- Acabado de bajo desgaste

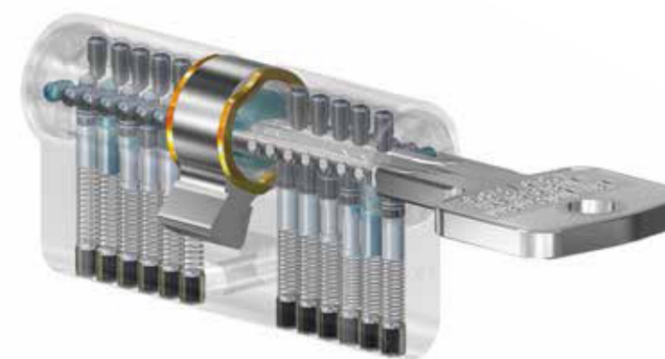


Datos técnicos

- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección por patente
- 1 pasador de la carcasa y 1 pasador del núcleo de acero templado como protección antitaladro
- Pistones especiales con forma de pesas para evitar su apertura con ganzúa
- Hasta 12 pasadores de control en el perfil en dos niveles adicionales y 1 palpador de acero templado como protección antitaladro
- Perfil de la llave paracéntrico contra apertura no autorizada con herramientas de bloqueo
- Latón niquelado mate
- Llave de alpaca
- Grabado personalizado
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales

Accesorios opcionales

- Protección antitaladro IX y X
- Abrazadera antiarranque
- Puntos de rotura predeterminados como protección contra tirones
- Acabado resistente al agua salada



Primus HX Clase VdS***

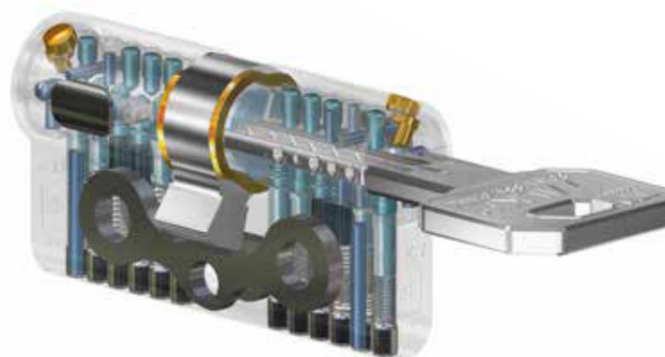


El cilindro para las máximas exigencias

Cilindro de llave reversible con máximo equipamiento mecánico, cierre único protegido y registrado, y tarjeta de seguridad.

Datos técnicos

- Certificado por VdS*** (modelos BZ3005HX, BZ3010HX, BZ3022HX y BZ3063HX)
- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6+2 pistones en niveles desplazados entre sí de acero templado (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección repetida por patente
- Máxima protección anticopia de llaves mediante par de pasadores protector en la llave y el núcleo del cilindro
- Pasador especial SV en la carcasa
- 6 pasadores de control en el perfil en dos niveles desplazados entre sí y varias solicitudes de autorización
- Inserción de acero templado como protección antiarranque del cilindro
- Protección antitaladro mediante pasadores de metal duro: 2 en la carcasa y 7 en el núcleo
- Disponible hasta 90/90 mm
- Superficie de gran calidad: niquelado mate perlado
- 4 llaves de alpaca protectoras (copias previa presentación de la tarjeta de seguridad)
- Tornillo de fijación del cilindro M5
- Nuevo diseño de llave para herrajes de seguridad habituales



Primus VX Clase VdS***

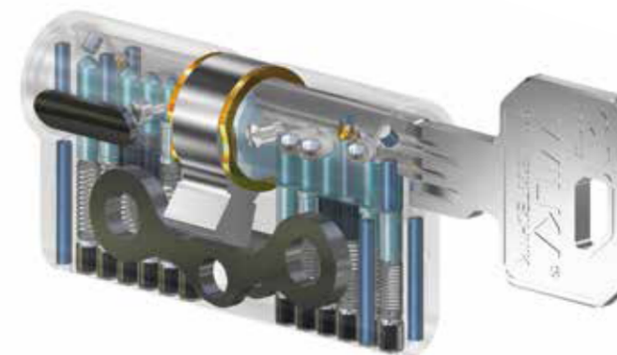


El cilindro para las máximas exigencias

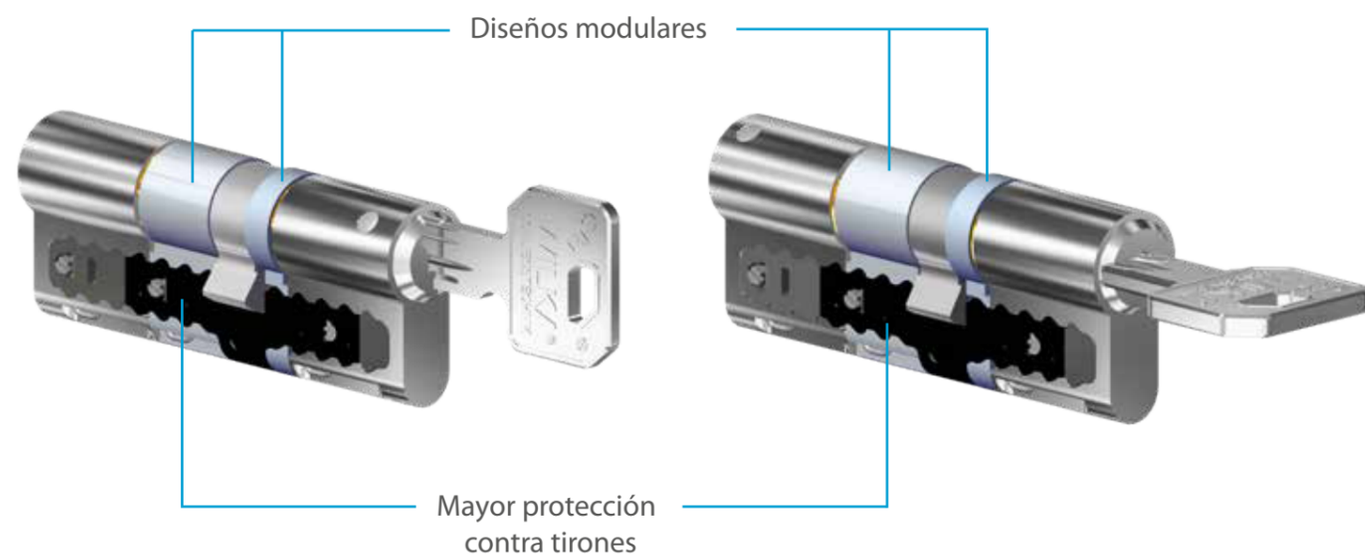
Cilindro con máximo equipamiento mecánico, cierre único protegido y registrado, y tarjeta de seguridad.

Datos técnicos

- Certificado por VdS*** (modelos B1005VX, B1010VX, B1022VX y B1063VX)
- Cilindro conforme a las normas DIN 18252 y DIN EN1303
- 6 pistones (a partir de 30 mm)
- 5 pistones en cilindros cortos (26,5 mm) o cilindros asimétricos
- Protección por patente
- Máxima protección anticopia de llaves mediante par de pasadores protector en la llave y el núcleo del cilindro
- Pasador antiganzúa: Máxima seguridad frente a métodos de apertura actuales
- Pasador especial SV: Al manipularlo, la llave queda encajada en el cilindro y evita cualquier otro intento de apertura
- Uso de 3 pasadores dobles excéntricos patentados en dos niveles de cierre
- Inserción de acero templado como protección antiarranque del cilindro
- Protección antitaladro mediante pasadores de metal duro
- Disponible hasta 90/90 mm
- Superficie de gran calidad: niquelado mate perlado
- 4 llaves de alpaca protectoras (copias previa presentación de la tarjeta de seguridad)
- Tornillo de fijación del cilindro M5



MODULAR



En la imagen:



Resumen del diseño modular

- Disponible en todos los sistemas WILKA
- Disponible en piezas individuales, como cilindro de servicio o montado completamente
- Disponible en perfil de serie o del cliente
- Mayor protección contra tirones de serie
- Longitud de base de entre 30/30 y 90/90 mm
- Disponible como cilindro doble y cilindro con pomo
- Superficie: niquelado mate

*Serie 1900 (sistema vertical)/3900 (sistema de llave reversible)

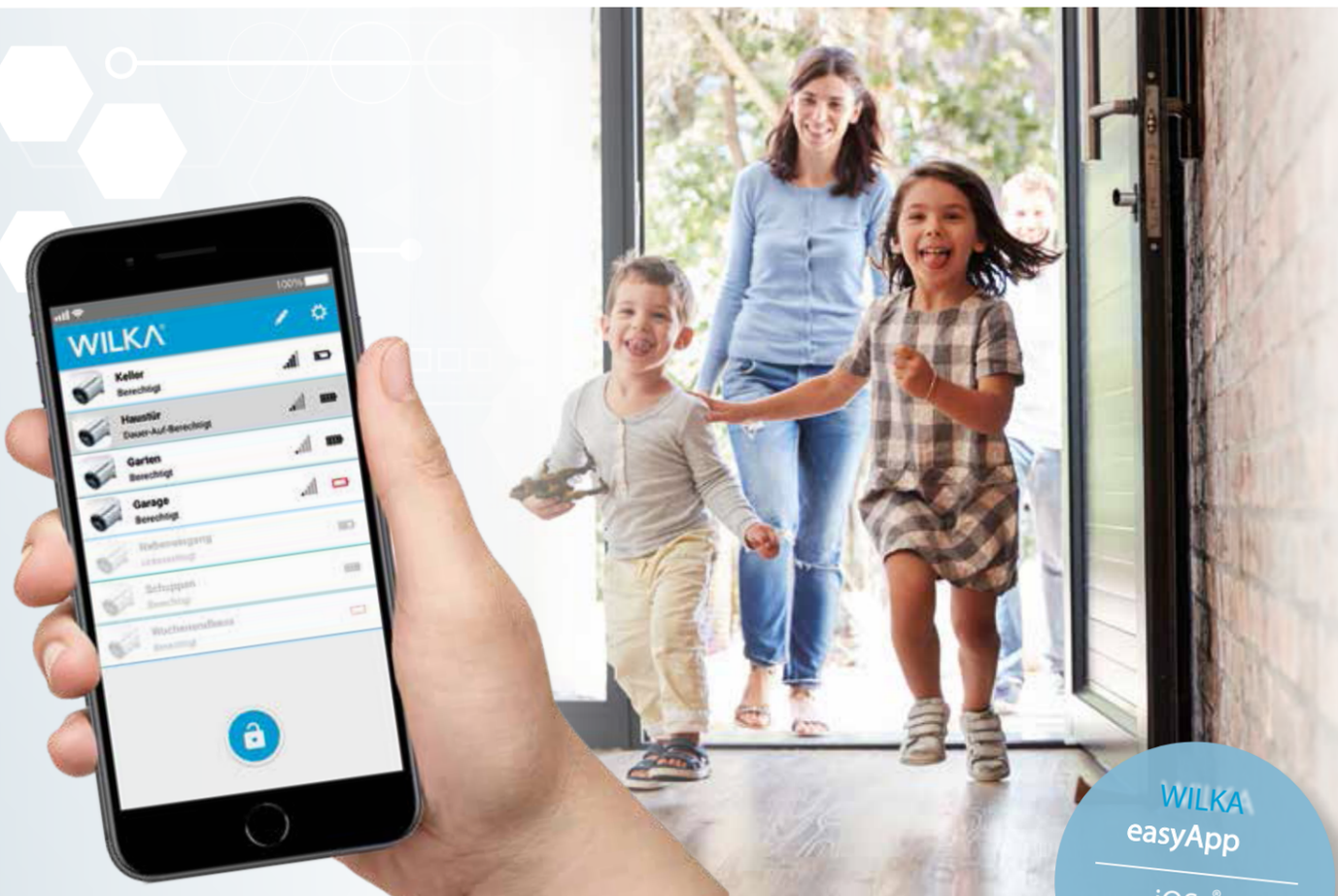
Pocas piezas, muchas opciones



Ventaja para usted: Mínimo almacenamiento y máxima flexibilidad

Todas las longitudes de los cilindros son posibles con solo cuatro piezas distintas en el puente y extensiones de la carcasa. La protección frente a tirones se consigue de serie gracias a las piezas del puente de acero inoxidable de gran resistencia.





WILKA
easyApp
iOS
y
Android

easyApp

Acceso autorizado sin contacto
a través del móvil

Entrada a la casa y la oficina fácilmente con el móvil. Así de fácil y flexible puede abrirse la puerta sin otros sistemas de acceso adicionales.

Con easyApp, un software de acceso para móviles y tablets (Android® y iOS®) con conexión inalámbrica mediante Bluetooth®, pueden gestionarse los móviles y transpondedores Mifare® de forma cómoda y segura.

Esta app permite asignar permisos de acceso personalizados a cada usuario. El permiso de acceso se transmite por Bluetooth® hasta el cilindro de cierre electrónico, que desbloquea el pomo exterior para su accionamiento por el usuario autorizado.

NUEVO



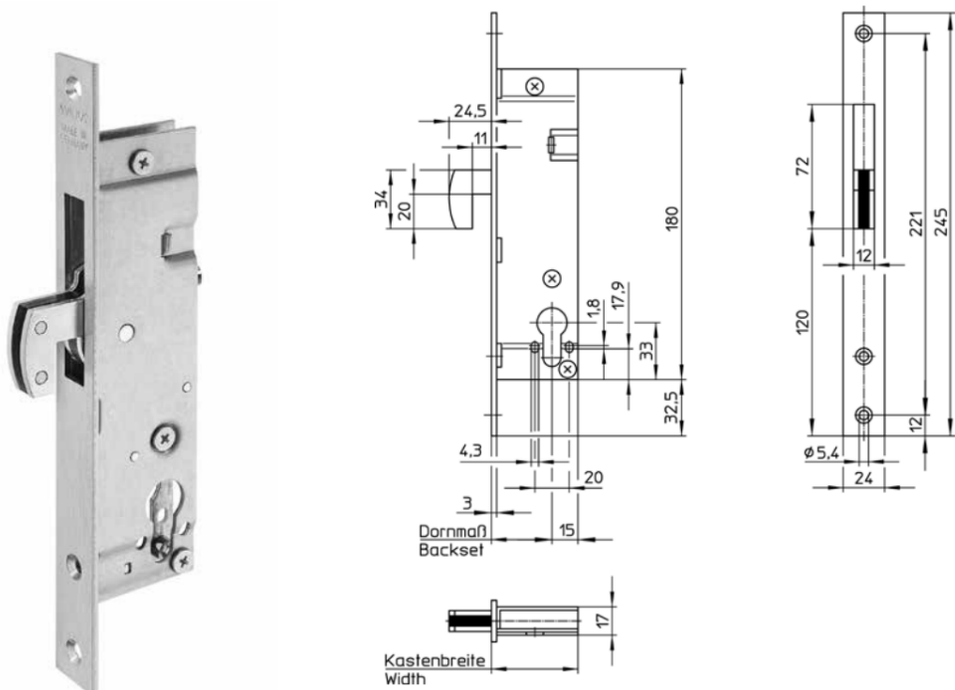
En combinación con el cilindro de cierre fácil

NUEVO
fácil
con
conexión Bluetooth®
incorporada

Datos técnicos

- Para sistemas pequeños, instalaciones domésticas privadas o pequeños comercios
- Gestión de cilindros de cierre sencillos con easyApp
- Abrir la puerta con el móvil
- O abrir la puerta con transpondedores Mifare®
- Gestión de usuarios/puertas con el móvil
- Leer/escribir plan de cierre para un máximo de 250 usuarios/25 puertas
- Registro de hasta 1000 eventos (lectura a través de easyApp)
- Vinculación opcional con sistemas domóticos



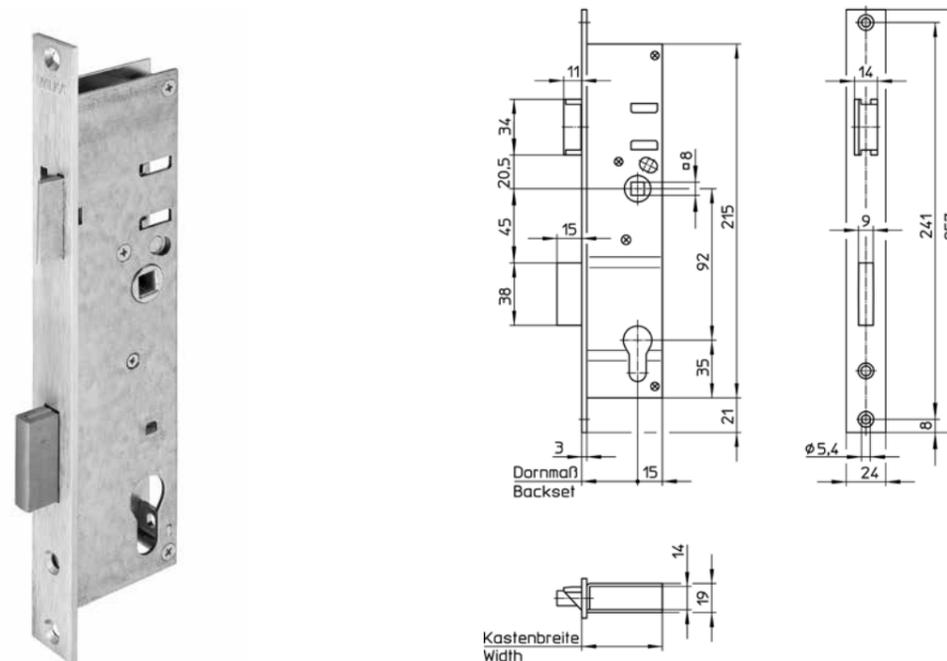


Cerradura giratoria empotrada para puertas con marco tubular, cilindros perfilados, cajas de la cerradura galvanizadas y ejes de una sola pieza, de 1 recorrido, resbalón con pasador de acero suelto insertado, mayor protección frente al serrado, conexión roscada para cargas laterales extremas, fuerza transversal de la petaca de 6 kN, contrapeso de la petaca de 2 kN, requisito de la clase 3 de la norma DIN 18 251-2.

1436 Características y diseños especiales						
Dimensiones de la aguja en mm	25	30	35	40	Placa plana de 16, 20 o 22 mm	-
Ancho de la caja en mm	40	45	50	55	Placa en U de 22 o 24 mm ¹	-
Petaca de 24,5 mm		■			Retroceso controlado	-
Eje en mm	8	9	10		Para cilindros redondos de perfil suizo de Ø 22	□
Resbalón modificable		-			Control de la petaca, con cable de 10 m	-
Resbalón anterior		-			Control del eje, con cable de 8 m	-
Petaca anterior		-			Placa renovada de acero inoxidable de 380 mm	□
Placa de hierro galvanizado		■			Protección contra humos e incendios	-
Placa de acero inoxidable		□			Para puertas antirrobo conforme a la norma DIN EN 1627 RC2	-
Placa plana de 24 mm Placa plana de 24 mm		■			Cerradero adaptado en pág.	257

■ Modelo estándar □ Modelo especial

¹ En las placas en U, las dimensiones de la aguja varían en -1 mm / Todas las placas en U incluyen topes



Cerradura empotrada pesada para puertas con marco tubular, cilindros perfilados y ejes de una sola pieza, con llave de 1 recorrido. Requisitos de la clase 2 de la norma DIN 18 251-2.

0453 Características y diseños especiales								
Dimensiones de la aguja en mm	19	24	29	34	39	44	Placa plana de 16, 20 o 22 mm	-
Ancho de la caja en mm	34	39	44	49	54	59	Placa en U de 22 o 24 mm	-
Petaca de 15 mm					■		Retroceso controlado	-
Eje en mm		8	9	10			Para cilindros redondos de perfil suizo de Ø 22	-
Resbalón modificable					■		Control de la petaca, con cable de 10 m	-
Resbalón anterior de 5 mm					□		Control del eje, con cable de 8 m	-
Petaca anterior de 5 mm					□		Placa renovada de acero inoxidable de 380 mm	-
Placa de hierro galvanizado					-		Protección contra humos e incendios	-
Placa de acero inoxidable Resbalón y petaca de latón niquelado					■		Para puertas antirrobo conforme a la norma DIN EN 1627 RC2	-
Placa plana de 24 mm					■		Cerradero adaptado en pág.	260

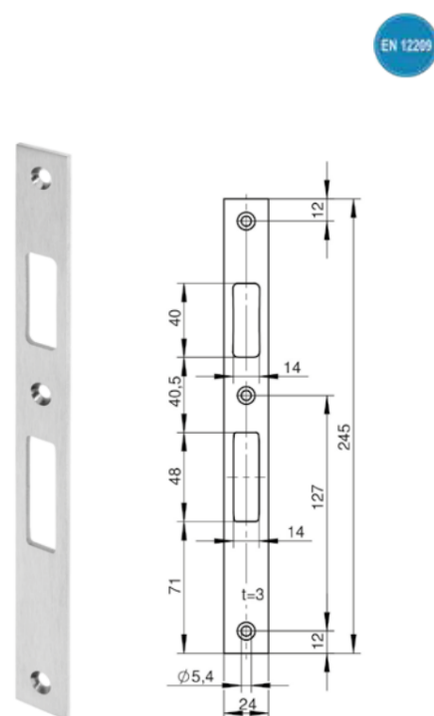
■ Modelo estándar □ Modelo especial

¹ En las placas en U, las dimensiones de la aguja varían en -1 mm / Todas las placas en U incluyen topes

Cerradero para puertas con marco tubular

9306						
Dimensiones	24 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 942		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1441, 1448, 1472, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	
000002	en hierro azul galvanizado	x		x	x	

9307						
Dimensiones	22 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 941		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1441, 1448, 1472, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	
000002	en hierro azul galvanizado	x		x	x	

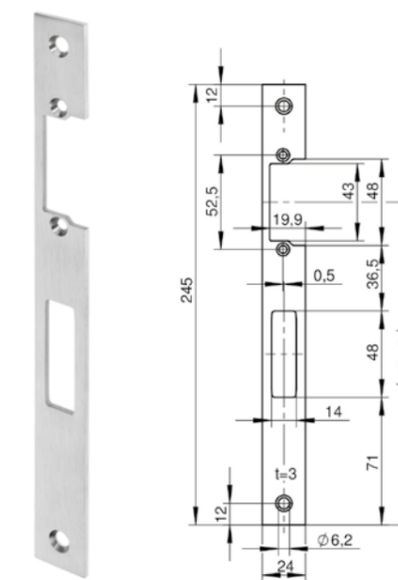


EN 12209

Contacto de apertura electrónico del cerradero para puertas con marco tubular

9319						
Dimensiones	24 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 986		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

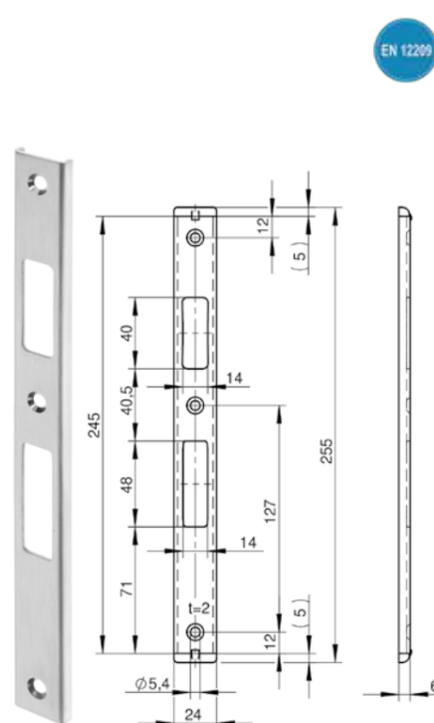
9320						
Dimensiones	22 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 985		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	



Cerradero en U para puertas con marco tubular

9308						
Dimensiones	24 x 6 x 245 mm		Plano n.º	10 26 944		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1441, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

9309						
Dimensiones	22 x 6 x 245 mm		Plano n.º	10 26 943		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1441, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

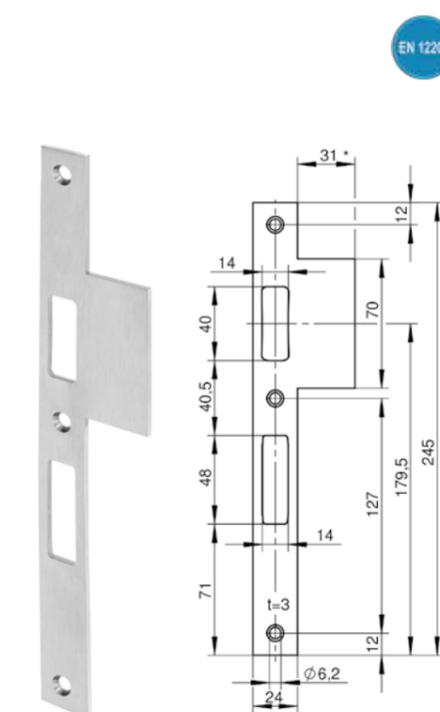


EN 12209

Cerradero con lengüeta para puertas con marco tubular

9333						
Dimensiones	24 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 779		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

9334						
Dimensiones	22 x 3 x 245 mm		Plano n.º	10 26 778		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	



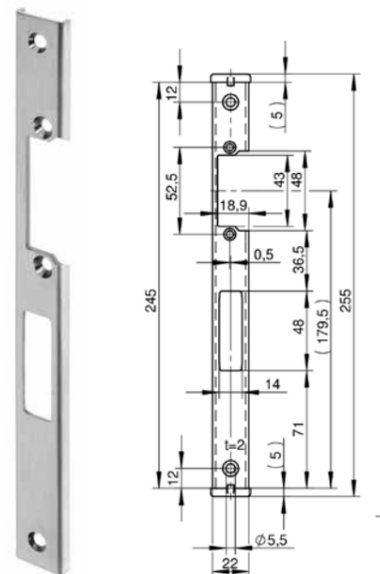
EN 12209

* Lengüeta acortable en tramos de 0,5 mm. Longitud máxima en imagen.

Contacto de apertura electrónico del cerradero en U para puertas con marco tubular

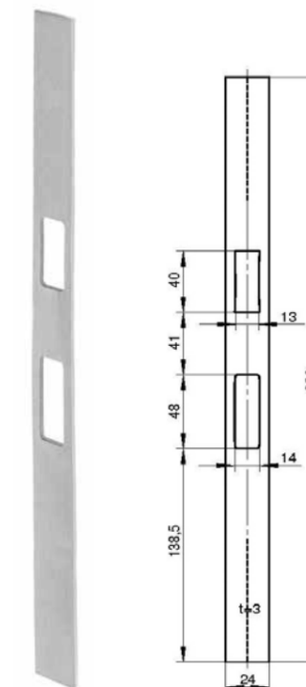
9321						
Dimensiones	24 x 6 x 245 mm		Plano n.º		10 26 989 10 26 990	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	Tipo de cierre
000001	Acero inoxidable mate	x		x		1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000002	Acero inoxidable mate	x			x	

9322						
Dimensiones	22 x 6 x 245 mm		Plano n.º		10 26 987 10 26 988	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	Tipo de cierre
000001	Acero inoxidable mate	x		x		1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z, 638F, 639Z
000002	Acero inoxidable mate	x			x	



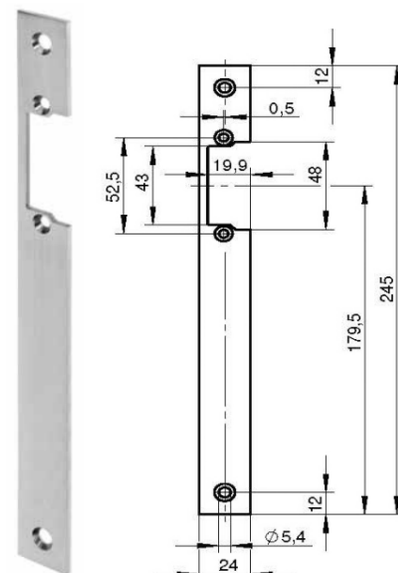
Cerradero para cerraduras con placa renovada

9353						
Dimensiones	24 x 3 x 380 mm		Plano n.º		10 26 505	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	Tipo de cierre
000002	Acero inoxidable mate	x		x	x	1438, 147 2, 1738



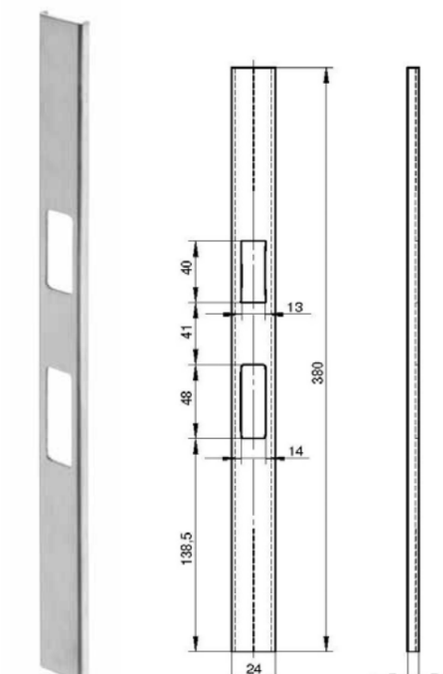
Contacto de apertura electrónico del cerradero para puertas con marco tubular

9379						
Dimensiones	24 x 3 x 245 mm		Plano n.º		10 27 270	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	Tipo de cierre
000001	Acero inoxidable mate	x		x		138F, 141F
000002	Acero inoxidable mate	x			x	



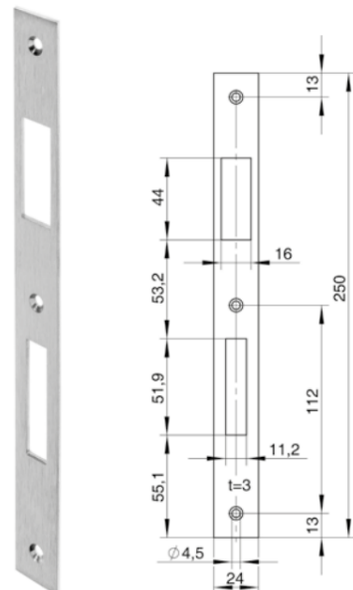
Cerradero en U para cerraduras con placa renovada

9369						
Dimensiones	24 x 6 x 380 mm		Plano n.º		10 26 506	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	Tipo de cierre
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	1438, 1472



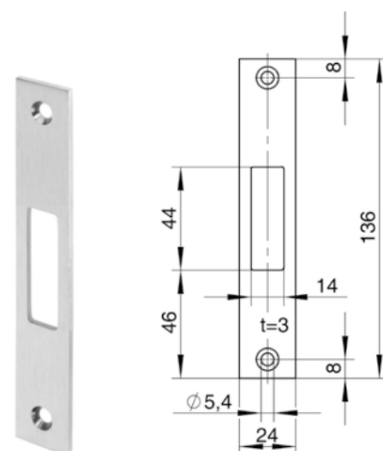
Cerradero para puertas con marco tubular

9516					
Dimensiones	24 x 3 x 250 mm		Plano n.º 10 26 241		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular extremos	Circular extremos circulares	Para cerraduras DR	0453
000502	Acero inoxidable mate	x		x	



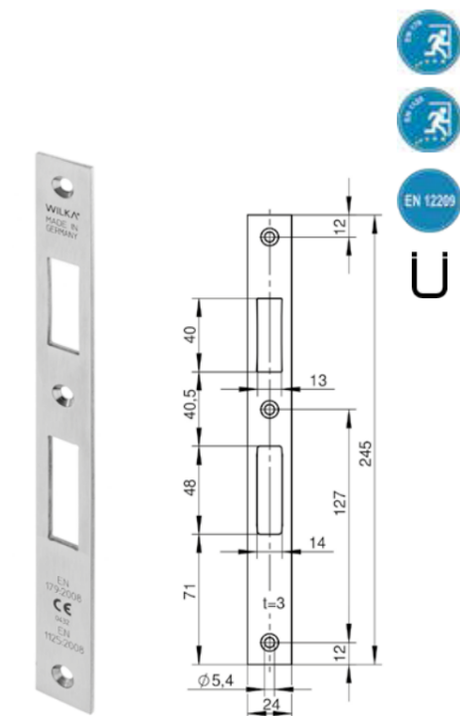
Cerradero para puertas con marco tubular

9607					
Dimensiones	24 x 3 x 136 mm		Plano n.º 10 26 134		Tipo de cierre
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular extremos	Circular extremos circulares	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR
006500	Acero inoxidable mate	x		x	x



Cerradero para puertas de emergencia

P641						
Dimensiones	24 x 3 x 245 mm		Plano n.º 10 26 722		Tipo de cierre	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 667K, 677K, 787Z, 7687, 767Z, 7667, 777Z, 7677, 7607, 707Z, 7697, 797Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

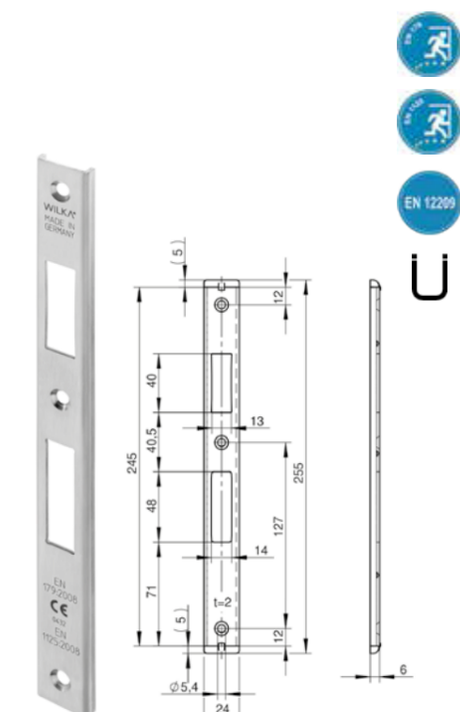


P642						
Dimensiones	22 x 3 x 245 mm		Plano n.º 10 26 723		Tipo de cierre	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 667K, 677K, 787Z, 7687, 767Z, 7667, 777Z, 7677, 7607, 707Z, 7697, 797Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	

Los cerraderos mencionados se encuentran disponibles con el contacto de la petaca (opcional).

Cerradero en U para puertas de emergencia

P643						
Dimensiones	24 x 6 x 245 mm		Plano n.º 10 26 724		Tipo de cierre	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 667K, 677K, 787Z, 7687, 767Z, 7667, 777Z, 7677, 7607, 707Z, 7697, 797Z
000001	Acero inoxidable mate	x		x	x	



P644						
Dimensiones	22 x 6 x 245 mm		Plano n.º 10 26 725		Tipo de cierre	
Modelo n.º	Material Superficie	Rectangular	Circular	Para cerraduras DL	Para cerraduras DR	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 667K, 677K, 787Z, 7687, 767Z, 7667, 777Z, 7677, 7607, 707Z, 7697, 797Z
000001	Acero inoxidable mate acero inoxidable mate	x		x	x	

Los cerraderos mencionados se encuentran disponibles con el contacto de la petaca (opcional).



Productos Técnicos del Accesorio

📍 Pertusa 5, naves 1 a 3 PLAZA
50197 - Zaragoza

☎ +34 976 52 90 44

www.ptaherrajes.com