

3



Dispositivos eléctricos

Cerraduras eléctricas
Cerrojos electrónicos
Cerraduras motorizadas
Abrepuertas eléctricos
Electrocerraduras
Electromagnéticos y electroimanes
Cilindros de contacto
Cajas de contacto



	Descripción	Código
	<p>Modelo EL560</p> <p>Cerradura de solenoide para cilindro europerfil para puertas de madera y cortafuegos, sólo manilla exterior está controlada eléctricamente (en el modelo EL561 ambas manillas). Pueden operar en controles de acceso. Entrada 55, 60, 65, 80 y 100, entre ejes 72, caja 168x(e+33). Frente 235x20 y 24 mm. Cuadradillo 9 mm (8 con adaptador). 12-24 V. Función eléctrica: normalmente cerrada/normalmente abierta.</p>	<p>ABLEL560</p> <p>ABLEL460 y ABLEL461 (Para perfil estrecho, entrada 30, 35, 40 y 45).</p>



	Descripción	Código
--	-------------	--------

Cerraduras de sobreponer

	<p>Serie ELETTRIKA</p> <p>Para puertas metálicas, placa y soporte cerradero para soldar. Llave interior, sin pulsador. Reversible, entrada regulable de 50 a 80 mm. Cilindro exterior de tubo de 55 mm (0G15000012). 12 V. Acabado: negro.</p>	<p>CIS1A721</p> <p>CIS1A731 (Con pulsador y llave interior, cierre de día).</p> <p>CIS1A611 (Para puertas de madera, pulsador interior, cilindro 0G200550).</p>
---	---	--

Cerraduras de embutir

	<p>Modelo 12010</p> <p>Para madera, picaporte reversible y pestillo rectangular. 2 vueltas. Entrada 40, 50, 60 y 70. Frente de 22 de latón satinado. 12 V. Cilindro 0G300.06.0 de serreta C2000. Palanca con retorno manual.</p>	<p>CIS1201050 (Entrada 50).</p> <p>CIS12011 (Palanca con retorno automático).</p>
---	---	---

	<p>Modelo 16215</p> <p>Con picaporte y pitón de recarga reversibles, palanca basculante. Entrada 25, 30 y 35, entre ejes 85, frente inox de 22 mm. 12 V. Cilindro 0G300.05.0 de serreta C2000. 12V.</p>	<p>CIS1621530</p> <p>CIS16205 (Sólo picaporte).</p> <p>CIS16225 (Predispuesta para cierres suplementario).</p> <p>CIS16725 (Multipunto de 3 palancas basculantes, frente plano 2300x24x3 mm en inox).</p>
---	--	---

DORCAS



Descripción

Modelo D96 (FEB)

Reversible, cilindro exterior regulable para entrada de 50 a 70 mm y longitud de 50 a 90 mm.
Caja 105x124 mm.
12 V AC o DC.
Apertura interior mediante botón o sólo eléctrica.
También opción mediante llave.

Código

DOC96

ISEO



Descripción

Serie Elettrica 500

Para carpintería metálica, resbalón autoblocante, reversible, cilindro interior, entrada 50, 60, 70 y 80.
Caja 99x129 mm.
Cerradero regulable. 12 V.

Código

ISE500500

ISE510500
(Con pulsador interior).

JIS



Descripción

Modelo 1912

Entrada de 50 a 80 mm. Caja 105x127 mm. 12 V.
Con cilindro interior y llave de puntos.
Acabado acero gris.
Tiene mano.

Código

JIS1912D

JIS1913
(Con cilindro y pulsador).

JIS1902 y JIS1903
(Con llave de serreta).

MOTTURA



Descripción

Modelo 85.37ELE.N

Cerradura para puerta acorazada, picaporte activado eléctricamente, de cilindro europeo, entrada 63, caja 206x136, de 4 bulones de Ø18 distanciados 28 mm (o 3 bulones a 37). 12 V.
Tiene mano.

Código

MOT85.37ELE.N

MOT85.97ELE.N
(Con frente 356x35x3).



OPENERS & CLOSERS®
Secure locking solutions

	Descripción	Código
	Modelo CE112 Cerradura eléctrica de sobreponer, reversible con cilindro ajustable de 50 a 70 mm. Caja 107x140. Llave y pulsador. Acabado acero. 8-12 V.	O&CCE112 O&CCE111 (Sólo pulsador). O&CCE110 (Sólo llave).
	Modelo CE106 Cerradura motorizada de sobreponer, reversible con cilindro ajustable de 50 a 70 mm. Caja 100x126 mm. Con botón interior. Sensor magnético, alarma si queda mal cerrada. Acabado metal niquelado. 12-24 V.	O&CCE106 O&CCE109 (Con llave). O&CCE104 (Con pulsador, desbloqueo temporal).



	Descripción	Código
	Modelo 8485-62 Compatible con el modelo VIRO, para puertas batientes y cancelas, entrada 60, caja 100x124, llave de serreta, 12V. Acabado zincado. Tiene mano.	SER11004320
	Modelo 500600 Compatible con las ISEO, cilindro interior, caja 103x127, cilindro de Ø25 y longitud 62, entrada ajustable entre 50 y 80 mm. Llave de serreta. 12 V. Acabado zincado. Tiene mano.	SER11004000
	Modelo 510600 Compatible con las ISEO, cilindro interior y pulsador, caja 103x127, cilindro de Ø25 y longitud 62 y 72, entrada ajustable entre 50 y 80 mm. Llave de serreta. 12 V. Acabado zincado. Tiene mano.	SER11004100



	Descripción	Código
	<p>Modelo V05</p> <p>Para exterior e interior, entrada regulable entre 50 y 80 mm, caja 103x127, cilindro interior de Ø25 longitud 49 fijo.</p> <p>Doble bobina sustituible. 12 V (opción 24 V).</p> <p>Acabado bronce metalizado y zincado.</p> <p>Tiene mano.</p>	<p>VIR7962</p> <p>VIR7972 (Con pulsador interior).</p>
	<p>Modelo V97</p> <p>Para puertas de interior y exterior, entrada regulable entre 50 y 80 mm, caja 103x127, cilindro interior de Ø25 longitud 52. Doble bobina sustituible. 12 V (opción 24 V).</p> <p>Acabado antracita metalizada (para madera) y zincada (para carpintería metálica).</p> <p>Tiene mano.</p>	<p>VIR8992</p> <p>VIR8972 (Con pulsador interior).</p> <p>VIR8963 (Para apertura hacia fuera).</p> <p>VIR8973 (Para apertura hacia fuera, con pulsador).</p>
	<p>Modelo V90</p> <p>Instalación horizontal o vertical, resbalón rotante, función servicio, para apertura hacia fuera.</p> <p>Entrada 70 mm, caja 103x127.</p> <p>Doble bobina sustituible.</p> <p>12 V (opción 24 V).</p> <p>Acabado antracita metalizada.</p>	<p>VIR7928</p>
	<p>Modelo V09</p> <p>Con pestillo-arpón rotante (tolerancia a la dilatación) para puertas correderas de exterior.</p> <p>Entrada 50, caja 103x127.</p> <p>Bobina sustituible. 12 o 24 V.</p> <p>Cilindro euoperfil.</p> <p>Acabado acero zincado.</p>	<p>VIR7905</p>

Ver accesorios para montaje en puertas correderas





	Descripción	Código
	<p>Vehoo</p> <p>Cerrojo oculto desde el exterior. Avisa al propietario en caso de intento de intrusión. Apertura mediante el smartphone (bluetooth, Android o IOS) o la llave electrónica WiMy. También de forma remota (se requiere wi-fi). Acceso libre a la plataforma para la gestión de accesos por ordenador. 6 meses de batería (queda abierto si se queda sin batería).</p>	<p>AGAVEHOO</p>



	Descripción	Código
	<p>Cerradura de seguridad invisible Remock Lockey</p> <p>Apertura y cierre exterior por medio de un mando a distancia o un teléfono móvil. Apertura manual desde el interior. Incluye 4 mandos, dos baterías alcalinas y elementos de fijación. Vida útil 300.000 ciclos. Máxima fuerza de empuje 1.000-1.200 kg.</p>	<p>AMI23780 (Dorada).</p>



	Descripción	Código
	<p>Int Look BT</p> <p>Cerrojo oculto desde el exterior, con alarma. El modelo RF sólo funciona con los mandos int-KEY. El modelo BT pueden funcionar con la App y gestionar la apertura de hasta 10 dispositivos. Cada dispositivo puede operar con hasta 10 usuarios. Se instala en todo tipo de puertas (madera, PVC, batientes, basculantes, etc.). Acabado en níquel matr, laton mate y blanco.</p>	<p>AYRINTLOOKBT</p>

F-O[®]
DASS



Descripción

Código

Cerrojo Invisible

DASN1608

Cerrojo oculto desde el exterior, con apertura y cierre con mando a distancia, sin llave.
 Con pila de refuerzo y apertura de emergencia en caso de avería.
 Suministrado con 5 mandos.

 **Lince**



Descripción

Código

Cerrojo 4940TK Supratronik

LIN4940TK

Cerrojo electrónico, invisible desde el exterior, accionado con mando a distancia.
 Incorpora alarma. Caja 87x110 mm, con 3 bulones.
 Acabado negro y cromado.



	Descripción	Código
<p>Modelo GU-Secury Automatic para puertas PVC</p> <p>Cerradura de 3 puntos, con resbalón reversible y palanca, y entre ejes de 92 mm. Longitud de la pletina: 2285 mm. Altura de la manilla: 1050 mm. Entrada 35, 45 y 55 mm. Pletina de 16 y 20 mm o U 24 para puertas de aluminio con canal de 16 mm. Cuadradillo de 8 mm.</p> <p>La versión Automatic eléctrica Tipo A incorpora un sistema de apertura eléctrico a distancia.</p> <p>Opciones de motorización: motor eléctrico o servomotor eléctrico.</p>	<p>BKS6.36037.95.0.1 (Para entrada 35, pletina 16. Consultar otras referencias).</p>	

Conexión eléctrica: Secure Connet 50, pasacable superpuesto o cable empotrado



Hay 3 opciones para la conexión eléctrica:

Secure Connet 50 permite una conexión simple para puertas de entrada, sin cable marco-hoja, con fuente de alimentación integrado de 230 a 24 v.

La segunda opción es el pasacable superpuesto de 18 cm, niquelado.

Y la tercera opción es el pasaje de cable empotrado.

Otras opciones de mayor seguridad para la Automatic:

La GU-Secury Automatic 3 incorpora una cuarta cerradura a 250 mm de la cerradura central.

La GU-Secury Automatic 4 dispone de 5 pestillos ya que las laterales son de 2 cada una.

La GU_Secury Automatic 6 funciona con 7 pestillos, 2 en cada una de las 3 cerraduras laterales.

CONSULTAR LISTADO DE CERRADEROS.



	Descripción	Código
	<p>Modelo Genius</p> <p>El kit Plug & Play incluye además de la cerradura tipo AS2600/AS9600 el motor, el imán en el cerradero, la fuente de alimentación, el pasacable y puede incluir un sistema de control de acceso.</p> <p>Es de 5 puntos, con cerradura central de palanca de 20 mm y 2 vueltas y resbalón reversible, con 2 cerraduras laterales de pestillos de 11 mm regulables y gancho.</p> <p>Cuadradillo de 8 mm.</p> <p>Entrada 25 y 30 (AS9600) y 35 hasta 100 (AS2600).</p> <p>Frente plano de 16, 20 y 24, y en U de 24.</p> <p>Altura 2150 mm. Opción con rodillos.</p> <p>Alimentación 230 V.</p> <p>El sensor magnético incorpora mensaje de estado.</p> <p>Opciones de apertura: digital con huella, teclado o con la App del smartphone por bluetooth.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 1 Cerradura multipunto GENIUS con motor montado. 2 Imán en el lado del marco para contacto Reed. 3 Fuente de alimentación. 4 Pasacables. 5 Sistema de control de acceso 		



	Descripción	Código
	<p>Modelo 49.504 motorizada</p> <p>Cerradura para puerta acorazada, de doble intervención con 2 cilindros europerfil, entrada 63, entre ejes 85, 3 puntos, de 4 bulones de Ø18 distanciados 28 mm (o 3 bulones a 37), caja 254x136 (opción con frente 356x35x3 mm).</p> <p>Conexión a red o batería.</p> <p>La gama XT ofrece toda la tecnología para las cerraduras motorizadas.</p>	<p>MOT49504D/C01</p>

La unidad de control recibe la señal del dispositivo de apertura para activar la cerradura.



Los dispositivos de apertura pueden ser a través de Bluetooth, huella digital, lector de tarjeta o tag y teclado.





Descripción

Código

Serie TBM motorizada

TESTMB3566LAI

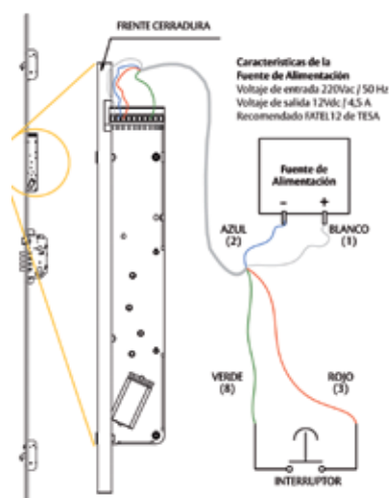
Cerradura de 4 bulones antisierra de Ø14 mm y 2 pestillos de gancho superior e inferior. Apertura interior con manilla y exterior con llave o señal eléctrica (llave dual, tarjeta de proximidad, mando a distancia).
 Entrada 50 y 60, entre ejes 85.
 Escudo E700, cilindro T60 doble embrague, cerradero largo 40 y 45. 12 V. Acabado dorado, cromado e inox.

(Entrada 50, cerradero 40, inox. Consultar otras referencias).



Lector mural, activa el cierre por medio de un relé.

Esquema de conexión



Serie 226M carpintería metálica

TES426M305AI

3 puntos de cierre con pestillo gancho, siempre cerrados, y apertura con manilla o llave. Entrada 30. Acabado inox.





Descripción

Código

blueMatic EAV3

WINEAV3

Con la cerradura tipo autolock Av3, la cerradura central es con pestillo y picaporte y 2 picos de loro auxiliares macizos M2 que se accionan al cerrar la puerta mediante el pulsador y el mecanismo magnético.

Los ganchos incorporan unos elementos de estanqueidad que aísla del exterior.

Mediante el picaporte diurno opcionalmente se puede dejar libre de apertura exteriormente.

La función Holiday Lockout elimina la apertura interna.

Opción de compás retenedor.

Frente F y U. Ancho pletina 16, 20 y 24 mm.

Entrada 35, 40, 45, 50, 55.

Entre ejes 92, cuadradillo 8.

Altura 1875-2230 mm.

Acabado MC mate cromado o GR gris.

Tiene mano.

Accesorios:

Fuente de alimentación 12 V, pasacable, set para huella digital, mando a distancia o tarjeta o tag rfid.



Opción blueMotion

Esta versión está certificada para salidas de emergencia, vías de escape y protección contra incendios y humos.

Entrada de 35 a 80 mm.

Posibilidad de control de acceso mediante la App.





	Descripción	Código
	<p>Serie 30, estándar</p> <p>Abrepuertas de reposición, 91x20x28 (alto, ancho y profundo), para embutir. No hay versión At ni Ab. Frontales S (corto) y G (largo) en inox y en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p> <p>Si el pestillo gira en forma radial: Serie 58.</p>	<p>DOC3001 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>
<p>Modos de funcionamiento:</p>	<p>NORMAL (N: siempre cerrado y se activa sólo al pulsar). AUTOMÁTICO (A: queda activado al pulsar y la puerta queda abierta hasta que se produce un acceso). AUTOMÁTICO TEMPORIZADO (At: puerta abierta un tiempo proporcional a la pulsación, entre 5 y 30 segundos). AUTOMÁTICO DESLIZANTE (Ab: en vez del bulón hay una pieza que se desplaza solidariamente con la aleta cuando ésta se ajusta al picaporte). AUTOMÁTICO INVISIBLE (Aa: no hay mecanismo ni pieza externa, se recomienda pulsación breve).</p>	<p>Otras opciones:</p>
		<p>DESBLOQUEO (D: palanca que deja el dispositivo desactivado). INVERTIDA (DC: 500, siempre abierto y al pulsar queda cerrado). FLEX (F: pestillo que se desplaza para ajustarse al picaporte de la cerradura). CONMUTACION (305: incorpora un microswitch que informa y conecta a un sistema de alarma, control de acceso o esclusa). CORRIENTE (AC: alterna o dc 400 continua).</p>
	<p>Serie 45, simétrico</p> <p>Simétrico y reversible, dimensiones 75x21x28 mm. No hay versión At, Ab ni opción a conmutación. Se puede suministrar con aleta U2. Frontales S (corto) y M (largo) en inox y en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p> <p>Si el pestillo gira en forma radial: Serie 44.</p>	<p>DOC4501 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 54, opción de automático deslizante</p> <p>Simétrico y reversible, idóneo para reposición, dimensiones reducidas 67x21x28 mm. Dispone de la función automático deslizante Ab, pero no de la At ni conmutación. Frontales S (corto) y M (largo) en inox y en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p>	<p>DOC5401 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 41, ancho reducido (perfilería metálica)</p> <p>Simétrico y reversible, idóneo para todo tipo de perfiles, aluminio y PVC. Dimensiones reducidas 67x16x28 mm. No se dispone de la función At, Ab ni conmutación. Frontales P22mm (corto) y L22mm (largo) en inox y en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p>	<p>DOC4101 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>

	Descripción	Código
	<p>Serie 42, ancho reducido (perfilería metálica), no simétrico</p> <p>Idóneo para perfiles de aluminio y PVC. Dimensiones reducidas 90x16x28 mm. No se dispone de las funciones A, At, Ab, DC ni conmutación. Frontales S22mm (corto) y L22mm (largo) en inox y en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC. Tiene mano.</p> <p>Si el pestillo gira en forma radial: Serie 43.</p>	<p>DOC4201D (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>
 <p>Serie 20 Serie 21 Serie 27</p>	<p>Serie 20, 21 y 27 de sobreponer, para cerraduras sin cerrojo</p> <p>Reversible, para combinar con cerraduras sin cerrojo, dimensiones 145x37x25 mm. No se dispone de las funciones Aa, At, Ab conmutación. No ajustable. Acabado funda en pintura gris, cromado y dorado. En AC y 12 y 24V DC.</p> <p>La serie 21 mide 107x52x25, y la serie 27 tiene frontal y mide 106x50x33.</p>	<p>DOC2015 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
 <p>Serie 22 Serie 23</p>	<p>Serie 22 y 23 de sobreponer, para cerraduras con cerrojo</p> <p>Reversible, robusto, para combinar con cerraduras horizontales (serie 22) o verticales (serie 23) con cerrojo. Dimensiones 96x33x54 (serie 22) y 122x54x54 mm (serie 23). No se dispone de las funciones Aa, At, Ab, conmutación ni desbloqueo. No ajustable. Acabado funda sólo en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p> <p>Versión intemperie, no reversible: serie 65.</p>	<p>DOC2215 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 66, versátil, sobreponer</p> <p>Reversible, simétrico y muy versátil al ser compatible con gran mayoría de cerraduras. Dimensiones 64x18x55. No se dispone de las funciones Aa, At, Ab ni conmutación. No ajustable. Acabado funda en pintura gris y negra. En AC y 12 y 24V DC.</p>	<p>DOC6615 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>



	Descripción	Código
	<p>Serie 34, puertas de cristal</p> <p>Reversible, simétrico de dimensiones reducidas 64x18x55. No se dispone de las funciones Aa, At, Ab ni conmutación. No ajustable. Acabado funda en pintura gris. En AC y 12 y 24V DC.</p>	<p>DOC3415 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 99 y 99 TOP, multivoltaje</p> <p>Reversible, simétrico de dimensiones reducidas 66x16x25. Pestillo radial. No se dispone de la función At. Acabado en inox y en pintura gris. Frontal P22mm y L22mm. En AC/DC de 10 a 24 V. Opción aleta U2. Certificación 14846.</p>	<p>DOC9901 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>
<p>La serie 99 TOP incorpora sistema con rampa de guiado del picaporte en el pestillo del abrepuertas que facilita la apertura de la puerta y evita la escotadura en el marco. Frontales YB, YG, YS y YL. Acabado sólo en inox.</p>		
	<p>Serie 56, temporización</p> <p>Reversible, simétrico de dimensiones 75x21x28. Pestillo radial. Sólo función At: al pulsar queda abierto entre 5 y 30 segundos (según tiempo de pulsación). Desbloqueo y ajustable. Acabado en inox y en pintura gris. Frontal S y M. En AC/DC 12V.</p>	<p>DOC5468 (Ajustable, desbloqueo).</p>
	<p>Serie 62, estanca</p> <p>No reversible, de dimensiones 100x21x37. Estanca al agua, IP65, para intemperie y ambientes salinos. Función Aa, DC y desbloqueo. Acabado en inox y en pintura gris. Frontal S62 y G62. En AC/DC 12V. Tiene mano.</p>	<p>DOC6215 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>

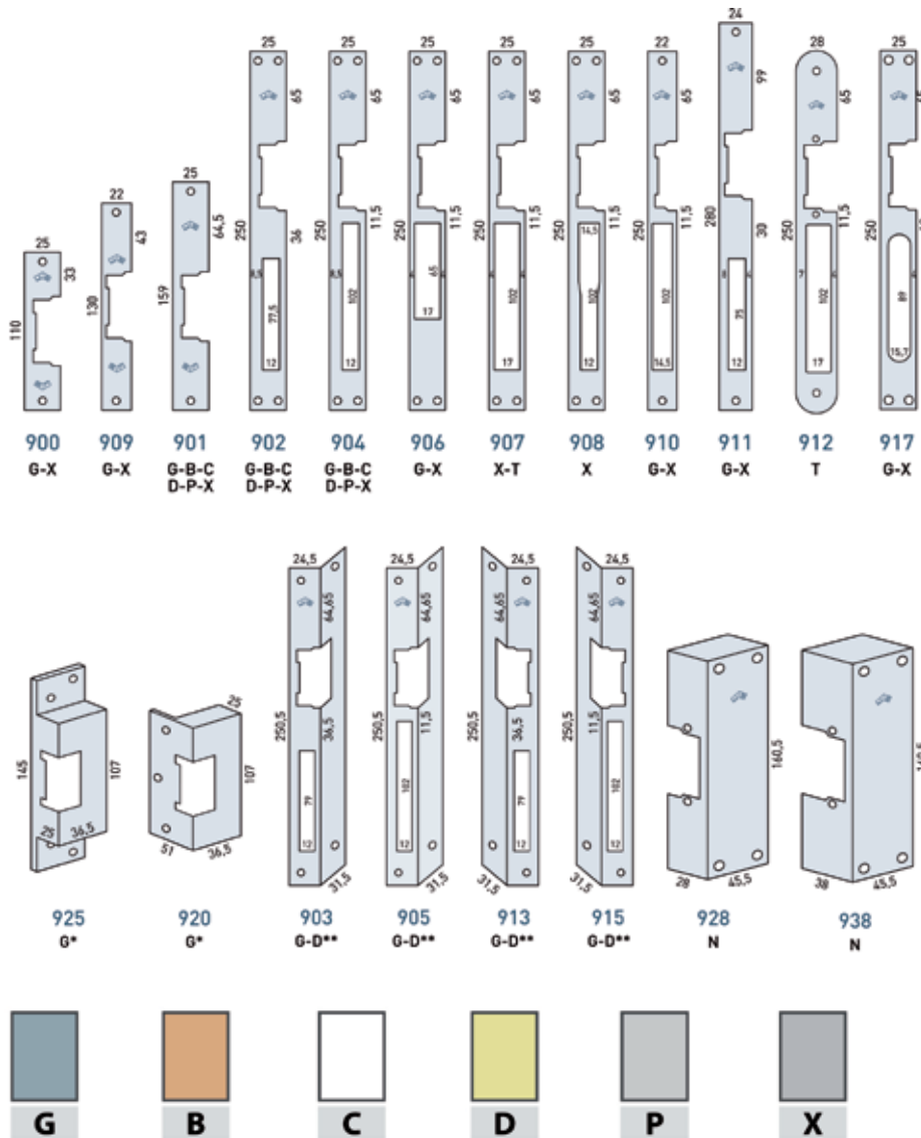
	Descripción	Código
	<p>Serie 48, reforzado, para puertas acorazadas</p> <p>Para cerraduras sobrepuestas y embutidas. Dimensiones 89x23x33. No tiene las funciones At, Ab, DC ni conmutación. Acabado en inox. Frontal W. AC y 12V DC. Tiene mano.</p>	<p>DOC4801 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 50, reforzado, para puertas pesadas y de tránsito</p> <p>Simétrico y reversible, muy robusto con resistencia a la fractura de 800 kg. Dimensiones 75x21x28. No tiene las funciones At ni Ab, pero sí hay versión de conmutación. Acabado en inox y pintura gris. Frontal P y L. AC y 12V DC.</p>	<p>DOC5001 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 52, para puertas cortafuego</p> <p>Simétrico y reversible, resistencia a la fractura de 1.000 kg. Dimensiones 75x21x28. No tiene las funciones At, Ab ni DC. Acabado en inox y pintura gris. Frontal P y M. AC y 12V DC. Homologación RF y EI120, según EN 14846.</p>	<p>DOC5201 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 83, para cristal</p> <p>Conjunto de cerradura mecánica y abrepuertas eléctrico para puertas de cristal de doble hoja (una de ellas fija) de hasta 12 mm de grosor. Interior pomo o manilla para apertura manual, y pulsador para apertura eléctrica. Dimensiones: 190x27x45 mm. No tiene las funciones At ni Ab. Acabado cromado y niquelado.</p>	<p>DOC8301 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias).</p>



	Descripción	Código
	<p>Serie 800, económica</p> <p>Reversible, dimensiones 90x20x28 mm. Opción normal, automático y con automatismo interno. Con pestillo fijo o regulable. Con palanca de desbloqueo. Elegir frontal y acabado según esquema anterior. Estándar 12V AC (opcional 24V AC y 12 y 24V DC).</p> <p>Se suministra sin frontal. Si se requiere, ver tipos en página siguiente.</p>	<p>JIS812 (Normal, ajustable, AC. Consultar otras referencias)</p> <p>JIS812/913/D (Frontal en ángulo: frontal 913, izquierda, aluminio dorado).</p> <p>JIS811/901/B (Contacto inverso: frontal 901, aluminio bronce).</p>
	<p>Serie 1700</p> <p>Reversible y simétrico, dimensiones 67x20x28 mm. Opción normal, automático y con automatismo interno. Con pestillo regulable. Con palanca de desbloqueo. Elegir frontal y acabado según esquema anterior. Estándar 12V AC (opcional 24V AC y 12 y 24V DC).</p>	<p>JIS1710 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p> <p>JIS1740/904/X (Con frontal 904 acabado en inox).</p> <p>JIS1711/901/D (Contacto inverso, para instalaciones de seguridad: frontal 901, aluminio dorado).</p>
	<p>Serie 1400, para perfiles estrechos de aluminio y PVC</p> <p>Reversible y simétrico, dimensiones 67x16x28 mm. Opción normal, automático y con automatismo interno. Con pestillo regulable. Con palanca de desbloqueo. Elegir frontal y acabado según esquema anterior. Estándar 12V AC (opcional 24V AC y 12 y 24V DC).</p> <p>Modelo 1410: Apertura mientras dura el impulso eléctrico.</p> <p>Modelo 1420: Apertura mientras dura el impulso y con palanca de desbloqueo manual.</p> <p>Modelo 1430: Se desbloquea al recibir el impulso eléctrico.</p> <p>Modelo 1440: Se desbloquea al recibir el impulso y con palanca de desbloqueo manula.</p>	<p>JIS1410 (Normal, AC. Consultar otras referencias).</p> <p>JIS1440/910/X (Automático, con palanca desbloqueo, con frontal 910 acabado en inox).</p> <p>JIS1411/910/X (Contacto inverso, frontal 910, inox).</p> <p>JIS1410RF (Radial (movimiento del pestillo)).</p> <p>JIS1411RF (Contacto inverso).</p>
	<p>Serie 1500, alta seguridad y con microswitch</p> <p>Dimensiones 85x21x29 mm. Alta resistencia hasta 1000 kg. Opción normal y con automatismo interno. Con palanca de desbloqueo. Con microswitch para conexiones con sistemas de seguridad y controles de acceso. Elegir frontal y acabado según esquema anterior. Estándar 12V AC (opcional 24V AC y 12 y 24V DC).</p> <p>Se suministra sin frontal. Si se requiere, ver tipos en página siguiente.</p>	<p>JIS1560 (Con micro, AC. Consultar otras referencias).</p> <p>JIS1561/902/X (Contacto inverso: con micro, frontal 902, inox).</p>

	Descripción	Código
	<p>Serie 1600, para cerradura antipánico</p> <p>Dimensiones 160x45x28 mm. Alta resistencia hasta 1000 kg. Opción normal, con automatismo interno y microswitch para conexiones con sistemas de seguridad y controles de acceso. Con suplementos para caja 928. Estándar 12V AC (opcional 24V AC y 12 y 24V DC).</p>	<p>JIS1660 (Con micro, AC. Consultar otras referencias).</p>

Frontales



Acabados

Acero gris

Aluminio bronce

Aluminio blanco

Aluminio dorado

Aluminio plata

Acero inoxidable

Latón

Acero negro



	Descripción	Código
Accesorios		
	<p>Accesorios para la instalación de abrepuertas eléctricos en diferentes situaciones, incluyendo fuente de alimentación, transformador, pasacables y contactos.</p>	<p>JIS6902 (Fuente de alimentación de 220V a 12V DC y 3,75A).</p> <p>JIS6901 (Transformador de 220V a 12V AC y 1,5A).</p> <p>JIS6907 y JIS6908 (Contacto de 2 y 3 bornes)</p> <p>JIS6916 y JIS6917 (Pasacables flexibles de 30 y 45 cm).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo embutido</p> <p>Cerradero eléctrico, con palanca de desbloqueo, dimensiones 248x35 mm. Alimentación 12V AC. Para las cerraduras de la serie 52.570/770, para la de 3 bulones (distanciados 37) o 4 (28) y resbalón. Tiene mano.</p>	<p>MOT94.077/28D</p>
	<p>Modelo sobreponer</p> <p>Cerradero eléctrico, con palanca de desbloqueo, dimensiones 215x52 mm. Alimentación 12V AC. Para las cerraduras 20.510/517 y 30.610/416. Tiene mano.</p>	<p>MOT94.080D</p>



	Descripción	Código
	<p>Serie 2, clásico</p> <p>Dimensiones 90x21x28 mm, con las funciones normal, automático, automático interno e inverso. Posibilidad de palanca de desbloqueo. Pestillo de zamak fijo o ajustable. Consultar tipos de pestillo y tapa. Alimentación de 12V AC y DC, y 24V DC.</p> <p>Modelo 2S es de sobreponer.</p>	<p>O&C2L0B00 (Normal, bobina B 12V AC, pestillo fijo, tapa nylon. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Serie 3, la evolución</p> <p>Dimensiones 69x21x29 mm, simétrico, con las funciones normal, automático, automático interno e inverso. Posibilidad de palanca de desbloqueo. Pestillo de zamak fijo o ajustable. Consultar tipos de pestillo y tapa. Alimentación dual de 12 y 24V AC y DC en el 3D.</p>	<p>O&C30B40 (Normal, bobina B 12V AC, pestillo fijo, tapa nylon. Consultar otras referencias).</p>

Consultar el resto de series:

- Serie 4**, reforzado, con versión 4F para fuego EI60, y 4A para antipánico.
- Serie 5** para perfiles estrechos, 16 mm de ancho, versión 5E con microswitch y 5F para fuego EI90.
- Serie 7** estanco, para intemperie IP54.
- Serie 9** para puertas acorazadas.

ELECTROCERRADURAS



	Descripción	Código
	<p>Modelo DUO</p> <p>Electrocerradura de dos piezas, la parte eléctrica instalada en el marco y la mecánica embutida en la puerta. Antitarjeta. Entrada 20, 25, 30, 35, 40, 50 y 60 mm. Entre ejes 85. La parte mecánica tiene un frente de 269x(e+14). Se puede suministrar sólo la parte mecánica.</p> <p>DUO de conmutación (DN): incorpora otra salida para sistema de seguridad y controles de acceso.</p> <p>DUO día y noche (CM): pulsador arma y desarma la parte eléctrica (queda como puerta de paso)</p>	<p>DOC56008 (Entrada 30).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo Twin Lock</p> <p>Cerradura mecánica embutida en la puerta complementada con parte eléctrica en el marco. Frente 268x(e+14) mm, donde la entrada puede ser de 20, 25, 30, 35, 40, 50 y 60 mm. Entre ejes 85. Fabricado en inox, idónea también para ambientes salinos. Apta para perfiles de cámara europea. Parte mecánica accionada por manilla o cilindro. Antitarjeta. Alimentación 12V AC/DC.</p>	<p>JIS1230 (Entrada 30).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo OHMblue</p> <p>Cerradura de bloque avanzado con cerradura de apertura eléctrica, regulable, de entrada 25, 30, 35, 40, 50 y 60. Entre ejes 85. Frente de 270x23 y cerradero 285x25 mm en las de entrada 25, 30 y 35, y frente de 270x40 con cerradero 285x30 en las de entrada 40, 50 y 60. Grosor de la caja del cerradero 22 mm., altura 160 mm. Componentes en inox. Función antipánico. Gran resistencia frente a robos por resbalón y apalancamiento. Alimentación 12V AC/DC.</p>	<p>OHMBLUECR30 (Entrada 30).</p>



	Descripción	Código
	<p>Cerradura de dos partes, mecánica y eléctrica. Frente 268x(e+14) mm, donde la entrada puede ser de 20, 25, 30, 35, 40, 50 y 60 mm. Entre ejes 85. La cerradura se acciona con el impulso eléctrico, manilla cilindro, y no volverá a cerrarse hasta que la apertura y cierre físico de la puerta. Adecuada a ambientes salinos por sus componentes en inox. Apta para perfiles de cámara europea. Antitarjeta. Bajo pedido, opción de conexión a un sistema de seguridad o control de acceso, y frente recto o redondo. Suplementos disponibles para compensar desfases. Alimentación 12V DC/AC.</p>	<p>RABANA-AV030 (Entrada 30).</p>



Descripción	Código
 <p>Modelo RH-20</p> <p>Cerradero adaptable a todo tipo de resbalones, se instala en el marco fijo de la puerta. Cuando recibe la señal expulsa el resbalón-bulón, y al cabo de unos segundos retorna a su posición de cierre. 12 VDC-500 mA. Disponible con 2 o 3 hilos.</p>	RABRH20

ELECTROMAGNÉTICOS, ELECTROPISTONES

DORCAS

Descripción	Código
 <p>Electropistón Modelo V10</p> <p>Dimensiones 150x27 y 38 de espesor. Frente 245x27x3 mm. Con temporizador regulable. Idóneo para puertas de doble hoja. Monitorizable. Inox, resistente al fuego. También función invertido. Apertura mecánica o eléctrica. Alimentación 12-24V DC.</p>	DOCEPV10

 <p>Cerradura electromagnética M08</p> <p>Mantiene la puerta cerrada (salida de emergencia, controles de acceso) en función invertido (la puerta se abre cuando se interrumpe la corriente). Dimensiones 167x34 y 20 mm de profundidad. Modelo de embutir. Fuerza de retención 180 kg. Alimentación 12/24V DC.</p> <p>Modelo M11: 228x39x27 y 300 kg de fuerza. Consultar modelos de embutir.</p>	DOCM66
---	---------------



	Descripción	Código
	<p>Electropistón 1971</p> <p>Bulón de Ø12 mm, dimensiones frente 150x22, caja 118x22 y 40 de profundidad. Función sensor puerta, temporizador, contacto inverso.</p>	<p>JIS1971</p> <p>JIS1970 (Contacto normal: para cilindro europerfil, entrada 22,5 mm, frente 215x22, caja 184x22). Consultar otras dimensiones).</p>

	<p>Cerradura electromagnética 1810</p> <p>De embutir, dimensiones 229x39 mm y 24 de profundidad, resistencia 300 kg, detector de presencia y estado de la puerta.</p>	<p>JIS1810</p> <p>JIS1820 y JIS1860 (Consultar modelo de sobreponer).</p>
---	--	---



	Descripción	Código
	<p>Cerradura electromagnética Serie ME</p> <p>El modelo ME420 de 265 de largo, sólo 30 mm de ancho y 35 de profundidad, de sobreponer, informa del estado de la puerta. Fuerza de cierre 2800 N. Opción con temporizador. Alimentación 12-24V DC.</p>	<p>O&CME420</p>

Consultar otros modelos de embutir. Posibilidades de instalación en L (puertas que se abren hacia fuera), en U (puertas de cristal), en S (puertas correderas), Z (puertas que se abren hacia adentro), en F (puertas cortafuegos) o en E (empotrada).



Retenedor magnético

Para puertas de cierre automático de hospitales, colegios y residencias, para aislar un área en caso de incendio.
Con pulsador de liberación.
Voltaje 12-24V DC.
Certificado EN 1634 y EN 1155.
Consultar otros modelos.

	Descripción	Código
	<p>Shearlock, serie SH</p> <p>Combina la fuerza mecánica y magnética y llega hasta 15.000 N, ideal para ser utilizado en sistemas de control de accesos, y conectados en detectores de calor y de humo. Voltaje 10-36V DC. Dispone de temporizador ajustable. Modelos de sobreponer o empotrar, y para puertas de cristal.</p>	<p>O&CSH100</p>
	<p>Micropistón Serie PGX</p> <p>Para armarios, cajones y taquillas. De 81x28x30 mm. Alimentación 12-24V DC</p>	<p>O&CPGX01</p>
	<p>Electropistón Serie BO</p> <p>Dimensión frente 210x25 y caja 163x24x40 mm, para empotrar, con temporizador, integrable en sistemas de seguridad. Versión invertida. Alimentación 12-24V DC.</p> <p>Consultar la Serie OP ultradelgada, entrada 30, 22 mm de ancho, con interconexión. Y la Serie TC tecnológica.</p>	<p>O&CBO400</p>



	Descripción	Código
	<p>Cierre electromecánico EL180</p> <p>Diseñado para racks de comunicación, armarios, cajones y taquillas. La versión RR dispone de un contacto magnético de estado de cierre. Dimensión 55x55 mm. NC normalmente cerrado, NO normalmente abierto. Protección IP42. Voltaje 12-24V DC.</p>	<p>TES8CERMN</p>



Descripción

Código



Cierre electromecánico EL1049

TESEL1049

Dimensión 42x48.
Trabaja en 12-24V DC y AC.
NC y NO con girar el bulón de cierre.
Protección IP20.
Instalación lateral o frontal.

CILINDROS DE CONTACTO



Descripción

Código



Gama estándar 605

TES606.008

Especial para botoneras de ascensor.
Ø22 mm, longitud 42. 1 salida en 0° o 2 salidas en ±45°.
Espesores hasta 18 mm.
Amaestable.

(Micro F4T6, 90° giro derecha, 1 salida).

TES606.019

(Opción ±45°, 2 salidas: versión con led y Smart).

Opciones:

1C (1 contacto / 1 salida),
2C (2 contactos / 2 salidas) y posibilidad de R (retorno automático por resorte).



Gama Mini 622

TES622.008

Especial para muebles metálicos, armarios y controles de acceso. Ø22 mm, longitud 42.
1 salida en 0° o 2 salidas en ±45°.
Espesores hasta 18 mm.
Amaestable.

(Micro F4T6, 90° giro derecha, 1 salida).

TES622.019

(Opción ±45°, 2 salidas: versión con led y Smart).

Opciones:

1C (1 contacto / 1 salida),
2C (2 contactos / 2 salidas) y posibilidad de R (retorno automático por resorte).



Gama 682 switch

TES682M23TSCR

Disponible en 2 diámetros M23 y M27, micro F4T6, opción diferentes tipos de llave. Niquelado.

(Diámetro 23, llave T80).



	Descripción	Código
	<p>Modelo CM-1</p> <p>Caja de contacto con llave magnética con nervio central, derecha o izquierda. Caja de 75x63 mm. Se suministra el mecanismo de la cerradura (CM-V) sola, con frontal grande (89x89 mm) o con frontal pequeña (74x74 mm). Se suministra con 2 llaves.</p>	<p>CEL50100046 (Caja contacto nervio central).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo GT23</p> <p>Para cilindro de perfil europeo (se suministra sin cilindro). Acabado en aluminio (dimensión 80x41 mm), zamak (58x49) o plástico (65x50). De 1 o 2 contactos.</p>	<p>GTC23-Z (Caja aluminio, 1 contacto).</p>
	<p>Modelo GT01</p> <p>Con cilindro, llave de serreta o tubular. Acabado en aluminio (80x40 mm), zamak (86x86) o plástico (65x50). 1 o 2 contactos.</p>	<p>GTC01-Z2-5 (Caja aluminio, 2 contacto, llave serreta. Consultar otras referencias)</p>



Descripción

Código

Modelo 1C

SER06010001

Modelo de 1 o 2 contactos, dimensión 71x73x66 mm.
Acabado aluminio cromado.



Descripción

Código

Modelo 686, sobreponer

TES686SC1L220

(Función retorno, con led, 1 micro).

Modelo con retorno: gira la llave, activa el micro-conmutador y retorna para la extracción de la llave.
Modelo enclavamiento: gira la llave y queda fija activando el micro-conmutador.

Dimensiones 75x74x66 mm.

Cilindro 30x10 y excéntrica 90° izquierda (25° para el modelo enclavamiento). IP 54.



Modelo 687, embutir

TES687SC1L220

(Función retorno, con led, 1 micro).

Mismas funciones que el modelo de sobreponer, la dimensión del frente es 100x125 mm.