

# 7.

---

Abrepuertas Eléctricos.

Electromagnéticos.

Electroimanes.

Electropistones.

Electrocerraduras.

---

**DORCAS**



**STANDARD**

Mientras se mantenga apretado el interruptor, el abrepuertas se desbloquea permitiendo la apertura.

**Código: DO30001/CN**



**STANDARD CON DESBLOQUEO**

Abrepuertas provisto de una palanca que permite su desbloqueo. Se recomienda para puertas con transito frecuente de personas.

**Código: DO30002/CND**



**AUTOMÁTICO**

Este abrepuertas se desbloquea accionando una sola vez el interruptor. La puerta quedará en disposición de apertura permitiendo el paso. Después, el abrepuertas se bloquea al cerrarse la puerta.

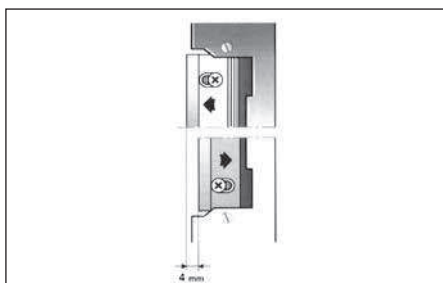
**Código: DO30003/CA**



**AUTOMÁTICO CON DESBLOQUEO**

Abrepuertas provisto de una palanca que permite su desbloqueo. Se recomienda para puertas con transito frecuente de personas.

**Código: DO30004/CAD**



**SISTEMA FLEX (REGULABLE)**

Permite un ajuste exacto (con un margen de 4 mm) entre el pestillo del abrepuertas, una vez instalado y el picaporte de la cerradura.

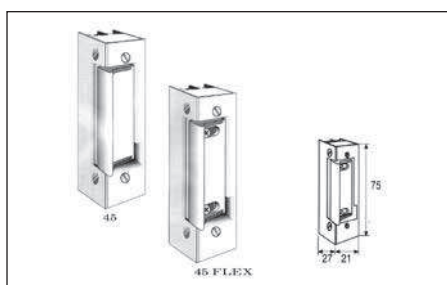
Las cuatro versiones anteriores también se pueden suministrar en la versión regulable.

**Código: DO32001/CN**



**SERIE UNIVERSAL (STANDARD) CON FLEX (REGULABLE)**

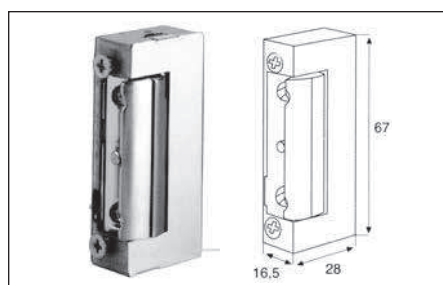
Abrepuertas a IZQUIERDAS con pestillo ajustable Flex no reversible para montar con la armadura GE o L cuando el espacio entre el picaporte de la cerradura y su pasador es muy corto.



**SERIE 45**

Abrepuertas con cuerpo de 75 mm, reversible. Serie 45 Flex idénticas características.

**Código: DO453001/CN**

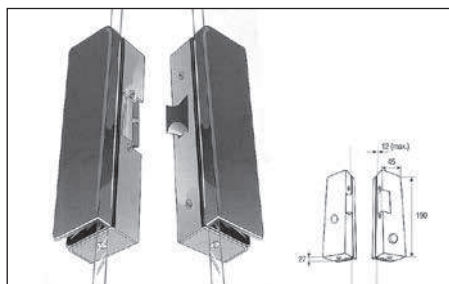


**SERIE 41**

Se trata de un modelo simétrico reversible radial con Flex de 16,5 mm de espesor.

**Código: DO4130001/CN**

**DORCAS**

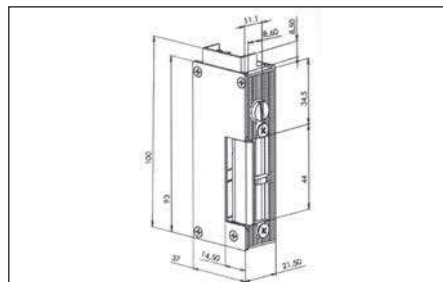
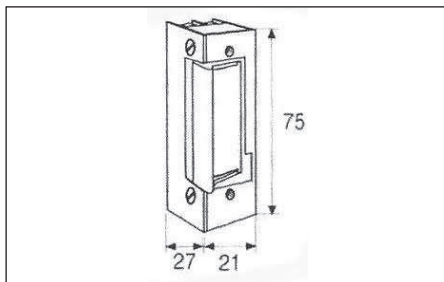


**SERIE C PARA PUERTAS DE CRISTAL**

Conjunto compuesto por una cerradura mecánica y un abrepuertas colocados en un doble armazón metálico para su instalación en puertas de cristal doble hoja de 12 mm.

Se instala gracias a una silicona de pegamento fuerte y unos tornillos. El acabado de serie es cromado. También se sirve en dorado.

**Código: DOCN**



**SERIE 50 REFORZADA**

La Serie 50 incorpora un pestillo fabricado íntegramente en acero, lo que permite una resistencia a presiones de hasta 800 Kg. es idóneo, por tanto, para puertas pesadas o de mucho uso. Incluye una larga salida de cables que facilita la instalación mediante un simple empalme al conector.

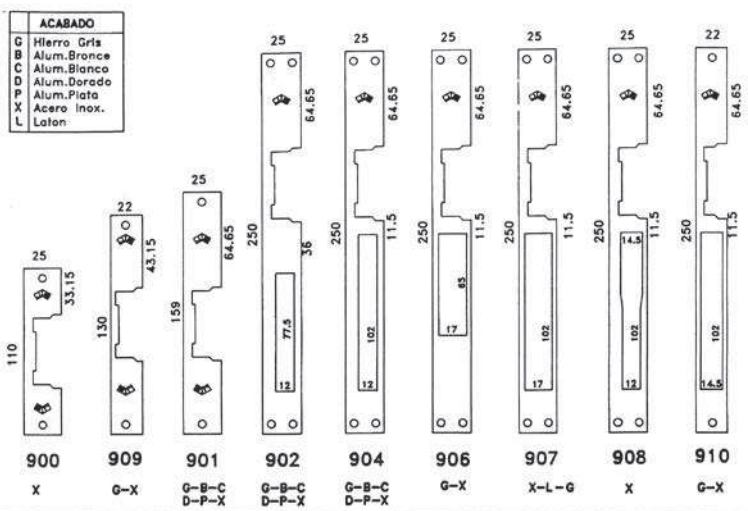
**Código: DO50N**

**SERIE 62 ESTANCA (CERTIFICADO IP 65)**

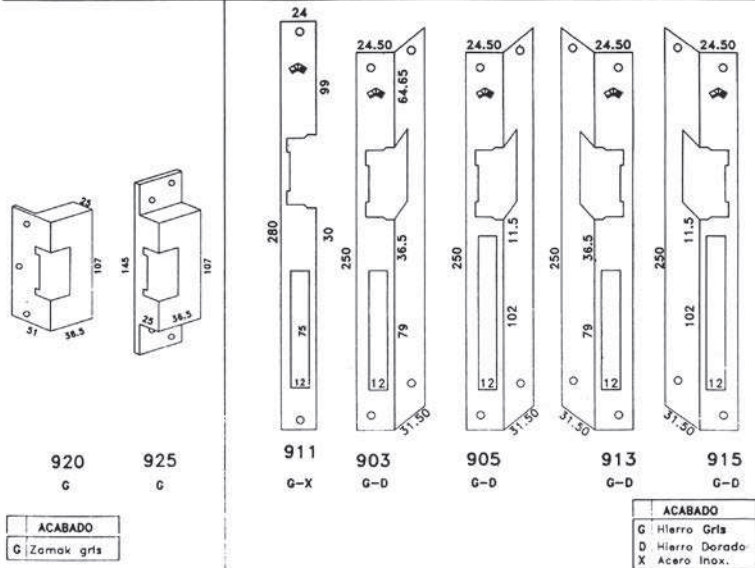
Indicada para puertas situadas a la intemperie

- Serie asimétrica.
- Pestillo monoblock.
- Función automática invisible o función normal.
- Opción de desbloqueo.
- Posibilidad de corriente continua.
- Dimensiones 100 x 37 x 22 mm.

**Código: DO62N**



**Esquemas Frontales**





**SERIE DE ALTA SEGURIDAD**

El microswitch permite una señalización (óptico, sonora u otras) apropiada para bancos, alarmas, etc.

**Acabado:**  
X: Acero Inoxidable  
**Reforzado 500 K**

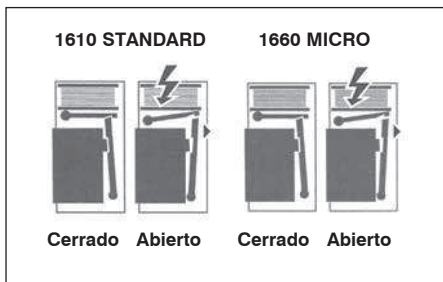
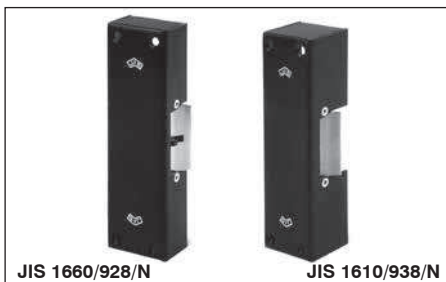
**SERIE DE ALTA SEGURIDAD**

**Mod. 1510**  
Normal.

**Mod. 1511**  
Contacto Inverso.

**Mod. 1560**  
Normal con Microswitch.

**Mod. 1561**  
Contacto inverso con Microswitch.



**Sobreponer alta resistencia Mod. 1600 para cerradura antipánico**

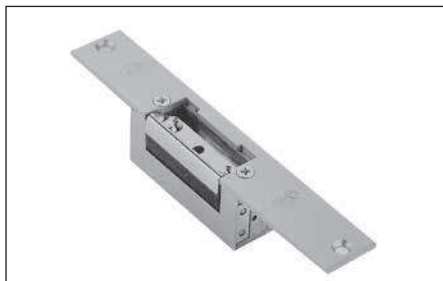
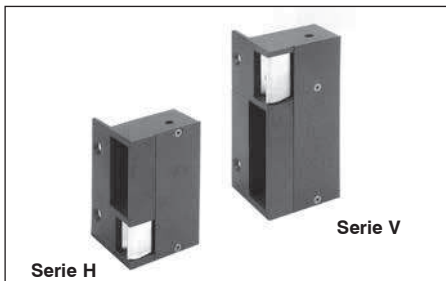
Hasta 1.000 Kg.

Dimensiones JIS 1660/928/N: 160,5 x 45,5 x 28 mm

Dimensiones JIS 1610/938/N: 160,5 x 45,6 x 38 mm.

**Código: JIS 1660/928/N**

**Código: JIS 1610/938/N**



**Modelo H horizontal**

Dimensiones Serie H: 95 x 54 x 31 mm

Dimensiones Serie V (reversible): 120 x 52 x 50 mm.

**Modelo 1700 Contacto inverso**

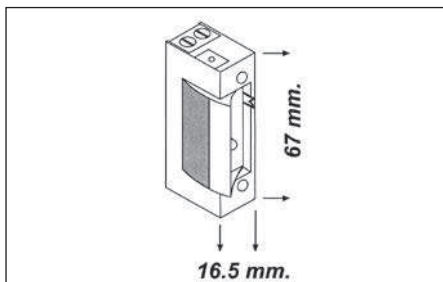
Para instalaciones de seguridad, salidas de emergencia, bancos, etc.

Permanece bloqueado mientras recibe corriente, al cesar ésta, se debloquea.

Longitud: 67 mm. Reversible y simétrico. 12V / DC, estándar. 24V / DC, opcional.

**Código: DORHN (Normal)**

**Código: JIS1711/901/D**



**SIMÉTRICO Y REVERSIBLE. PESTILLO REGULABLE.**

**PARA PERFILES ESTRECHOS SIN FRONTAL DE ALUMINIO Y PVC.**

**Modelo: 1410.**  
Standard.

**Modelo: 1420.**  
Standard + Palanca de desbloqueo.

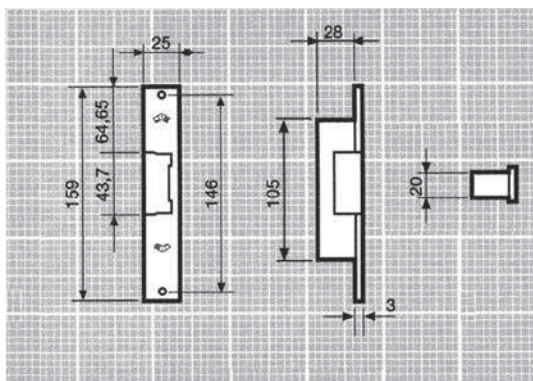
**Modelo: 1430.**  
Automático.

**Modelo: 1440.**  
Automático + Palanca de desbloqueo.

**CONTACTO INVERSO**

**Modelo: 1411.**

**JIS**



**SERIE BÁSICA, con frontal**

**Modelo 812-901**

Apertura solo mientras dura el impulso eléctrico.

**Modelo 822-901**

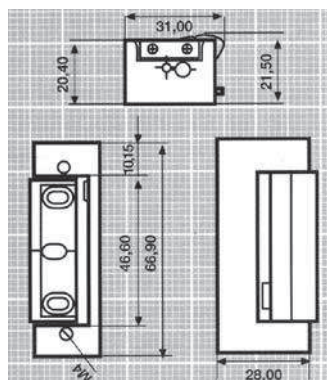
Apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico. Palanca de desbloqueo manual.

**Modelo 832-901**

Al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado para una apertura.

**Modelo 842-901**

Al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado para una apertura. Palanca para desbloqueo manual.



**SERIE 1700, sin frontal**

**Modelo 1710**

Apertura solo mientras dura el impulso eléctrico.

**Modelo 1720**

Apertura sólo mientras dura el impulso eléctrico. Palanca de desbloqueo manual.

**Modelo 1730**

Al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado para una apertura.

**Modelo 1740**

Al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado para una apertura. Palanca para desbloqueo manual.



**JIS**

**ELECTROMAGNÉTICOS**



**Cerradura electromagnética de embutir.**

Resistencia: 300 Kg.  
Detector de presencia y estado puerta.

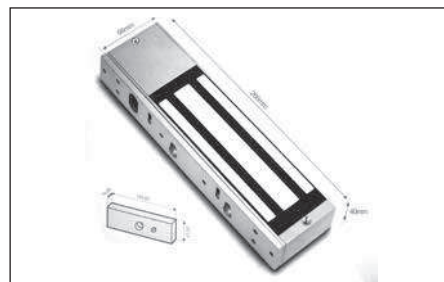
**Código: JIS1810**



**Cerradura electromagnética de sobreponer.**

Resistencia: 300 Kg. Led+relé de contacto.  
Led detector de presencia y estado puerta.

**Código: JIS1820**



**Cerradura electromagnética de sobreponer.**

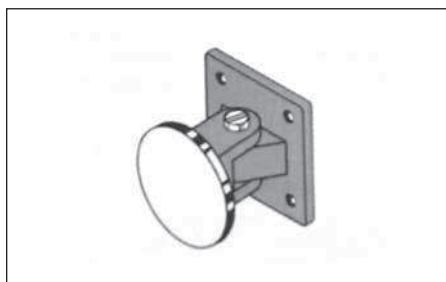
Resistencia: 500 Kg. Led+relé de contacto.  
Led detector de presencia y estado puerta.

**Código: JIS1860**



**Accesorios de montaje  
1820 / 1860**

**ELECTROIMANES**



**Placa de anclaje articulado**  
Diámetro 64 mm.

**Código: TE0504H2RB**



**Retenedor magnético de puerta para pared**

Pulsador de desbloqueo.  
Consumo: 80 mA/12VDC.  
Fuerza de retención: 50 kg.

**Código: JIS1802**



**Retenedor magnético de pavimento para puerta**

Pulsador de desbloqueo.  
Consumo: 80 mA/12VDC.  
Fuerza de retención: 50 kg.

**Código: JIS1806**

**JIS (Accesorios)**



**Carril DIN**  
Input: 220V. Output: 12V AC 1,5A.

**Código: JIS6901**



**Transformador**  
Input: 220V. Output: 12V AC 1A.

**Código: JIS6900**



**Contacto**

**Código: JIS6907**



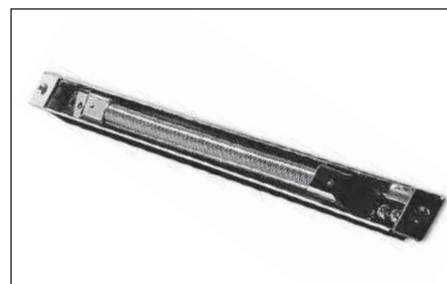
**Contacto**

**Código: JIS6908**



**Contacto**

**Código: JIS6906**



**Pasacables**

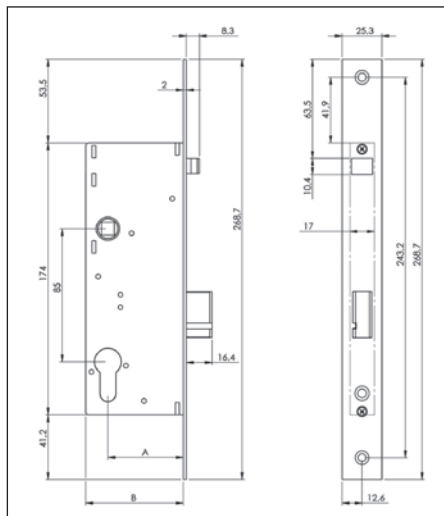
**Código: JIS6918**



**Pasacables**

**Código: JIS6917  
JIS6916**

**ELECTROCERRADURAS**



**IDEAL PARA COMUNIDADES DE VECINOS**

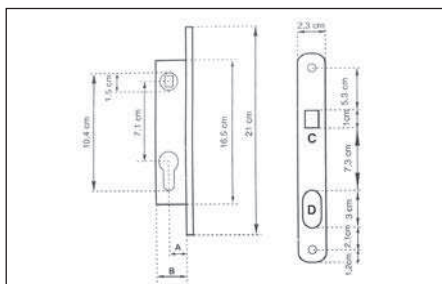
**Electrocerradura automática DUO (cerradura mecánica+cerradero eléctrico)**

**DUO** es un conjunto de cerradura mecánica, con disparo automático de pestillo y cerradero eléctrico. Opera a 12V de alimentación, tanto con corriente alterna como continua. Indistintamente puede ser abierta mecánicamente a través de un cilindro europerfil de leva de 15 o 13,2 mm o electrónicamente por un impulso de corriente desde el interior de casa. Después de su apertura la cerradura siempre quedará cerrada al dispararse el pasador automático. Al abrir la puerta, ya sea con una pulsación, accionando la llave o la manilla, se retrae automáticamente el pasador. Es de bajo consumo: sólo necesita un pulso de 600 mA en corriente alterna o 700 mA en corriente continua. Garantía de 200.000 ciclos. Entradas: 20-25-30-35-40-50-60 mm.

**Se suministra también la parte eléctrica común.**



**RABA**



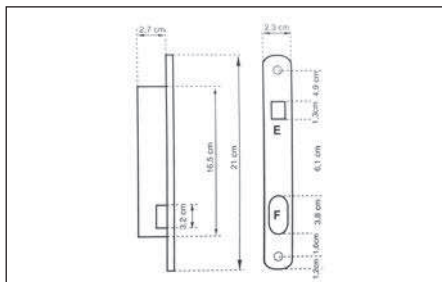
**Conjunto de cierre eléctrico**  
Entradas 20/22/32/50/60.

**Modelo J22**  
Medidas: 2,3 cm.

**Modelo J32**  
Medidas: 3,3 cm.

**Modelo J40**  
Medidas: 4 cm.

**Modelo J50**  
Medidas: 5 cm.



**Conjunto de cierre eléctrico**  
Entradas 20/22/32/50/60.

**Modelo J22**  
Medidas: 3,3 cm.

**Modelo J32**  
Medidas: 4,5 cm.

**Modelo J40**  
Medidas: 5,5 cm.

**Modelo J50**  
Medidas: 6,5 cm.

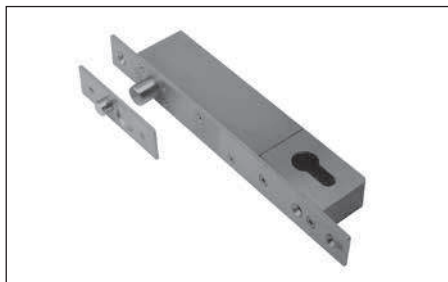
**ELECTROPISTONES DE ALTA SEGURIDAD**

Sensor puerta.

Tensión: 12-24 VDC +/- 10%. Consumo: 800 mA/200 mA

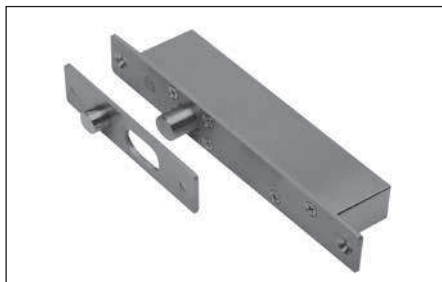
Temporizador de seguridad ajustable 0, 3, 6, 9.

Versión: contacto normal (corriente=desbloqueo).



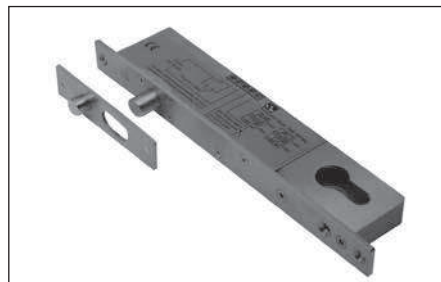
Medidas: 230 x 25 x 43.  
Diámetro pistón: 14.

**Código: JIS1960**



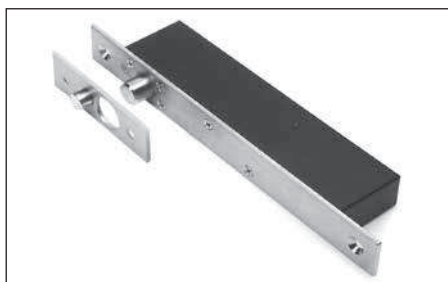
Medidas: 210 x 25 x 43.  
Diámetro pistón: 14.

**Código: JIS1961**



Medidas: 215 x 22 x 40.  
Diámetro pistón: 12.

**Código: JIS1970**



Medidas: 150 x 22 x 30.  
Diámetro pistón: 12.

**Código: JIS1971**

