

QUADRA



| Art. | Euro |
|---|---|
|  | <p>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</p> <p>Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20610) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>20610 Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja * 20611 Sin sensor magnético * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p> |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</p> <p>Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>20613</p> |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar</p> <p>Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20810) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>20810 Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja * 20811 Sin sensor magnético * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p> |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar</p> <p>Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>20813</p> |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

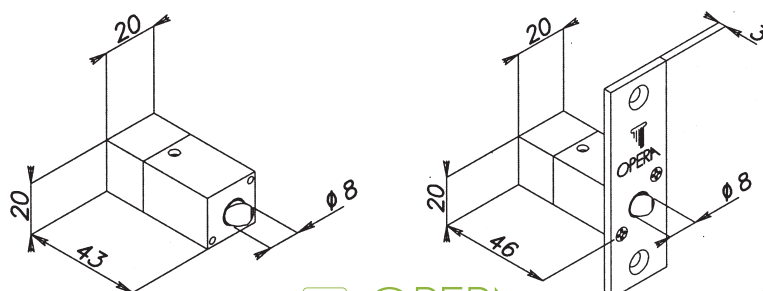


| | Art. | | Euro |
|---|--------------------------|--|------|
|  | <p>20910 20911</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>20913</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 12 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> | |
|  | <p>20910A 20911A</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910A) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>20913A</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 12 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> | |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC



| | Art. | Euro |
|---|--|------|
|  | <p>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</p> <p>Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20610XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p> <p>20610XS Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja 20611XS Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</p> <p>Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p> <p>20613XS</p> <p>Art.+AM Bajo pedido: desbloqueo manual o mediante mando (véase pág. 71)</p> | |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar</p> <p>Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20810XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p> <p>20810XS Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja 20811XS Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar</p> <p>Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p> <p>20813XS</p> <p>Art.+AM Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p> | |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC



| | Art. | | Euro |
|---|----------------------------------|--|------|
|  | <p>20910XS 20911XS</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>20913XS Art.+AM</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p> | |
|  | <p>20910XSA 20911XSA</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910XSA) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético</p> | |
|  | <p>20913XSA Art.+AM</p> | <p>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc (bajo pedido 24 Vdc) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p> | |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

| Art. | | Euro |
|---|---|------|
|  | <p>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21610) Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Alimentación: 12 / 24 Vdc Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21610 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja * 21611 Sin sensor magnético</p> <p>* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p> | |
|  | <p>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 21 mm (18 mm de carrera) Alimentación: 12 / 24 Vdc Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21613</p> <p>Art.+AM Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p> | |
|  | <p>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21810) Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Alimentación: 12 / 24 Vdc Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21810 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja * 21811 Sin sensor magnético</p> <p>* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p> | |
|  | <p>Electropistón de seguridad de empotrar Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 21 mm (18 mm de carrera) Alimentación: 12 / 24 Vdc Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21813</p> <p>Art.+AM Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p> | |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

Art.

Euro

21910
21911**Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte**

Cerrado en ausencia de corriente
 Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm
 Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21910)
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm
 Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 14 mm
 Alimentación: 12 / 24 Vdc
 Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V
 Entrada de corriente: 100%
 Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)
 Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte
 Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja
 Sin sensor magnético



21913

Art.+AM

Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte

Cerrado en ausencia de corriente
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura 70 x 30 x 30 mm
 Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 17 mm (14 mm de carrera)
 Alimentación: 12 / 24 Vdc
 Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V
 Entrada de corriente: 100%
 Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)
 Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte
Bajo pedido: desbloqueo manual mediante mando (véase la foto de abajo)

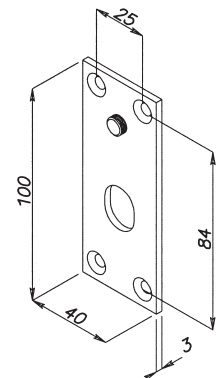
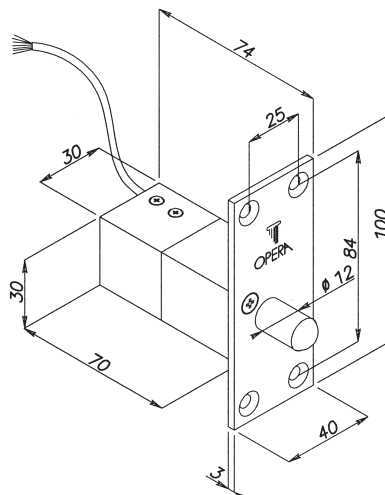
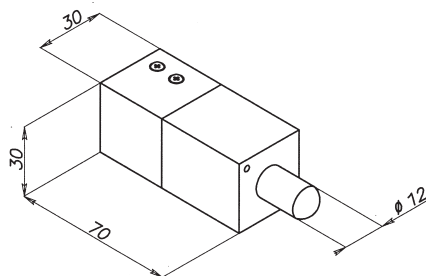
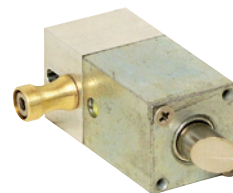
N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

Novedad

Quadra Micro con mando - AM

**Novedad**

Quadra con mando - AM

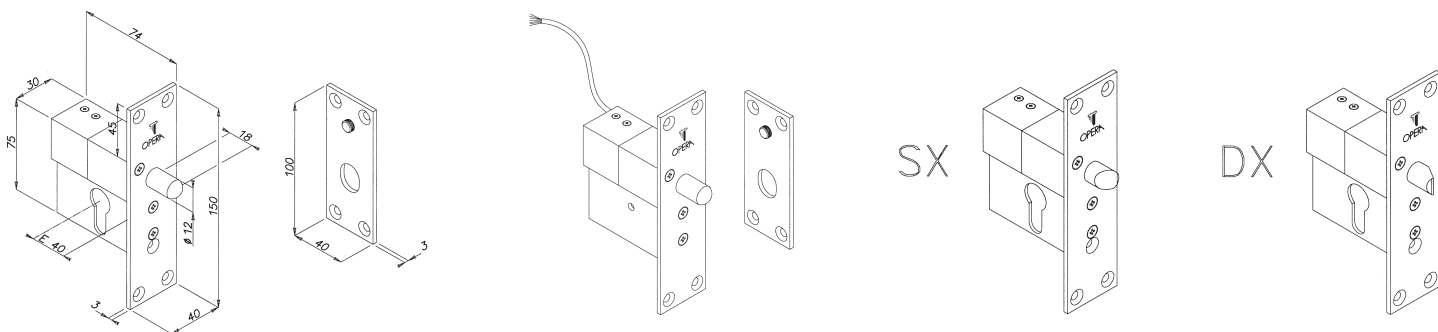


Características comunes:

Frontal de acero inoxidable 150 x 40 x 3 mm
 Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21614, 21814, 21914)
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura 75 H x 30 A x 70 P mm
 Entrada: 40 mm
 Alimentación: 12 / 24 Vdc
 Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V
 Entrada de corriente: 100%

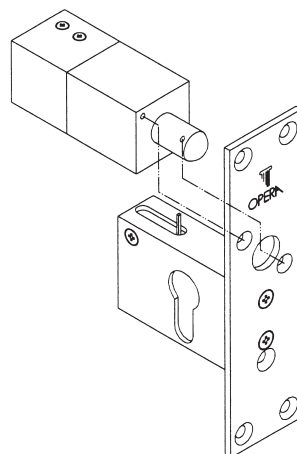
| | Art. | | Euro |
|---|----------------------------|--|------|
|  | 21614 21615 Art. + S | Electropistón de seguridad antipánico de empotrar Abierto en ausencia de corriente Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja * Sin sensor magnético Con cilindro para llave de cruz * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710 | |
|  | 21814 21815 Art. + S | Electropistón de seguridad de empotrar Cerrado en ausencia de corriente Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja * Sin sensor magnético Con cilindro para llave de cruz * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710 | |
|  | 21914 21915 Art. + S | Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte Cerrado en ausencia de corriente Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 14 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético Con cilindro para llave de cruz N.B. : indicar la mano de la cerradura (mano derecha o izquierda) | |

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC



Version S - llave de cruz

| | Art. | | Euro |
|--|-------------------------|--|------|
|  | <p>02060 02160</p> | <p>Soportes de fijación lateral del electropistón horizontal Juego de soportes para electropistón y contraplaca de acero esmaltado negro Dimensiones del soporte para electropistón y para contraplaca: Serie Quadra Micro 32 x 24 x 22 mm Serie Quadra 32 x 32 x 30 mm Serie Quadra Micro Serie Quadra Aplicación: cárter de fijación superficial de los electropistones de seguridad horizontales serie Quadra y Quadra Micro</p> | |
|  | <p>02065 02165</p> | <p>Cárter para electropistón horizontal Cuerpo del cárter para electropistón y contraplaca de acero esmaltado negro Dimensiones del cárter para electropistón: Serie Quadra Micro 74 x 26 x 26 mm Serie Quadra 93 x 35 x 35 mm Dimensiones contraplaca: Serie Quadra Micro 25 x 25 x 26 mm Serie Quadra 30 x 30 x 32 mm Serie Quadra Micro (incluye art. 02060) Serie Quadra (incluye art. 02160) Aplicación: cárter de fijación superficial de los electropistones de seguridad horizontales serie Quadra y Quadra Micro Paquete: cárter para electropistón, cárter para contraplaca, soporte de fijación lateral y tornillos</p> | |
|  | <p>02114 02114S</p> | <p>Frontal con mecanismo de apertura con llave Frontal de acero inoxidable Dimensiones del frontal: 150 x 40 x 3 mm Cuerpo de aluminio anodizado Dimensiones del cuerpo: 70 x 45 x 20 mm Entrada cilindro: 40 mm Para cilindro europeo estándar Con cilindro de cruz Aplicación: accesorio combinable con los electropistones de seguridad horizontales de las series 216, 218, 219.</p> | |



Características comunes:

Cuerpo en ABS de color negro

Perno de bloqueo de acero niquelado con base de fijación en ABS negro

Fuerza de resistencia a la apertura: 80 kg

Aplicación: cierre de seguridad controlado eléctricamente para controlar el cierre de puertas de armarios y otros tipos de muebles, cajoneras y escaparates. La versión con microinterruptor permite controlar a distancia la apertura o cierre de la hoja.**Art.****Euro****Bloqueo eléctrico normalmente abierto**

Desbloqueado sin alimentación

Alimentación: 12 Vdc - Corriente absorbida: 360 mA

Alimentación: 24 Vdc - Corriente absorbida: 160 mA

22612

Alimentación 12 Vdc

22612MIC

Alimentación 12 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.

22624

Alimentación 24 Vdc

22624MIC

Alimentación 24 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.

**Bloqueo eléctrico normalmente cerrado**

Bloqueado sin alimentación

Alimentación: 12 Vdc - Corriente absorbida: 360 mA

Alimentación: 24 Vdc - Corriente absorbida: 160 mA

22812

Alimentación 12 Vdc

22812MIC

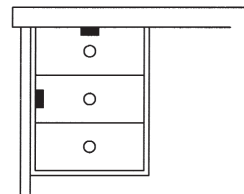
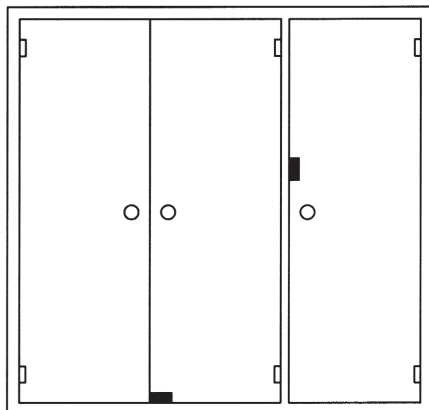
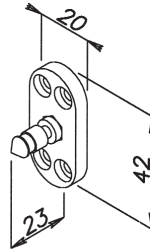
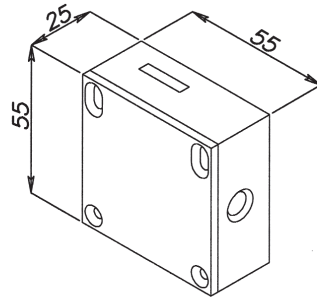
Alimentación 12 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.

22824

Alimentación 24 Vdc

22824MIC

Alimentación 24 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.



Art.

Euro



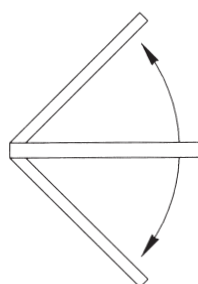
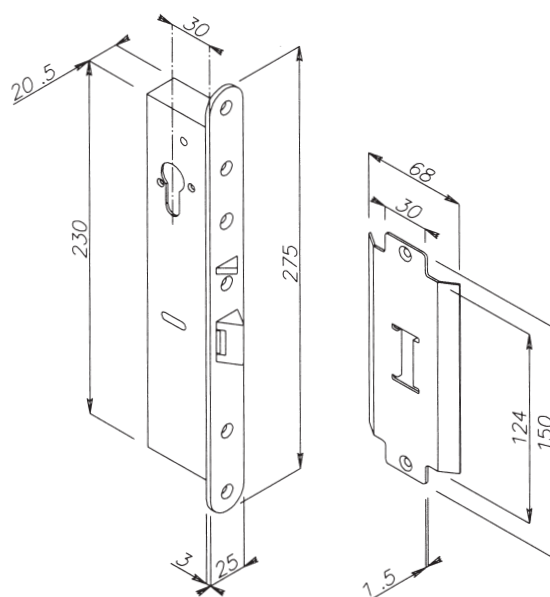
23000

Cerradura eléctrica para puertas vaivén

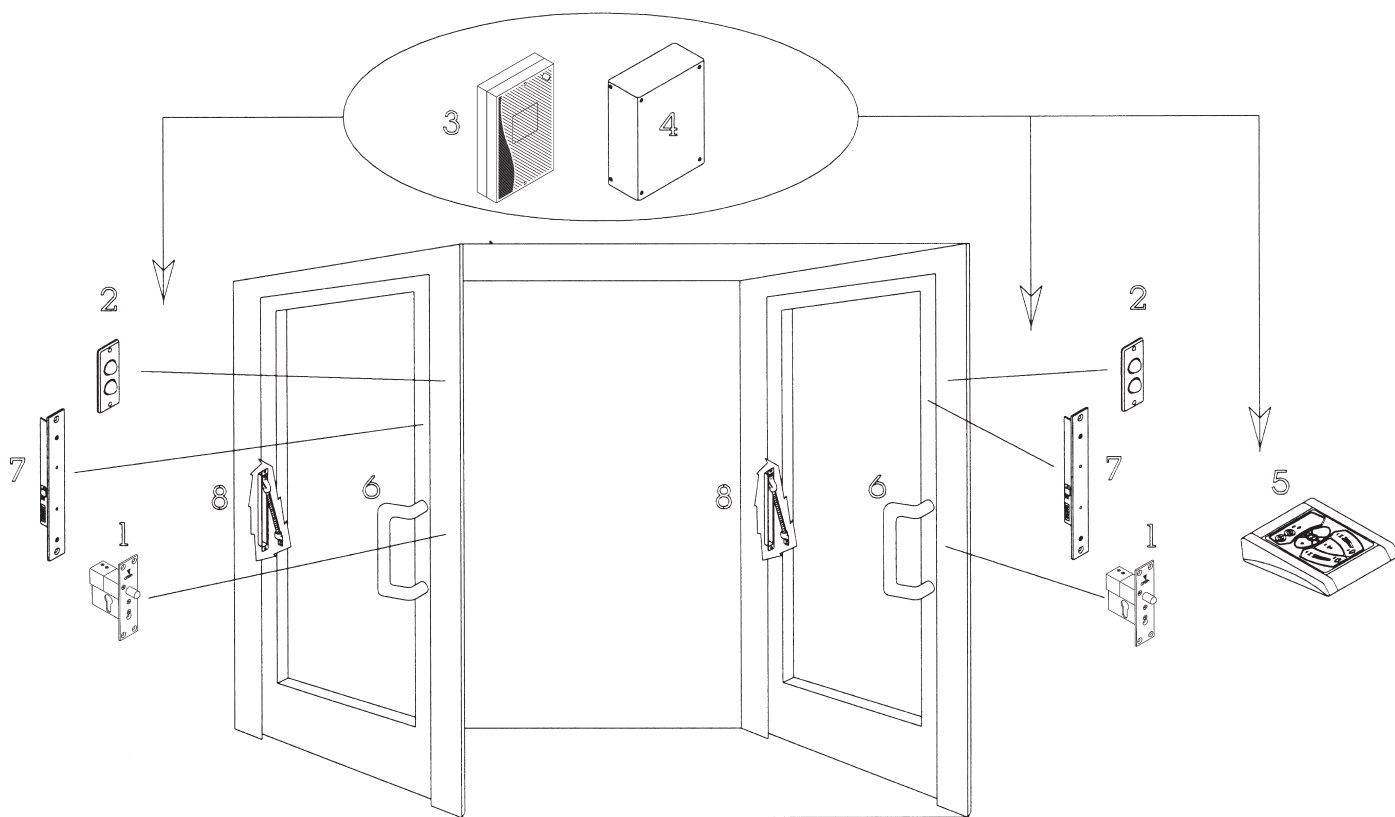
Apertura mecánica con cilindro europeo
 Frontal de acero inoxidable 275 x 25 x 3 mm
 Contraplaca de acero 150 x 68 x 1,5 mm
 Muelle ambidiestro con bloqueo mecánico en posición de cierre
 Dispositivo al frente para el bloqueo del muelle en posición de cierre
 Dimensiones del muelle: 26 x 15,5 mm x extensión 13 mm
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 230 x 46,5 x 20,5 mm
 Alimentación: 12/24 Vdc
 Corriente absorbida: 280 mA a 12 Vdc – 140 mA a 24 Vdc
 Versión: antipánico (cierre con alimentación) y seguridad (apertura con alimentación) seleccionable
 Entrada: 30 mm
 Contacto C./N.A./N.C. de estado del muelle bloqueado/desbloqueado

Aplicación: cerradura eléctrica ideal para el funcionamiento en puertas de vaivén (apertura en ambos sentidos). El cierre de la puerta se realiza automáticamente con el contacto de las puertas por medio de la presión del dispositivo mecánico de ajuste adecuado.

Bajo pedido: como la apertura de la cerradura eléctrica está limitada a la duración del impulso eléctrico (versión seguridad) o a la falta de alimentación (versión antipánico) se recomienda utilizar la tarjeta temporizadora art. 51500 (pág. 28) para la temporización del desbloqueo de la cerradura (utilizable solamente si la cerradura eléctrica tiene alimentación de 12 Vdc). En el caso en el que estuviera alimentada con 24 Vdc es necesario utilizar otros temporizadores comerciales no suministrados por nosotros.



Sistema de puertas con enclavamiento por electropistón de la serie Quadra

**Leyenda**

- 1- Electropistón
- 2- Semáforo
- 3- Central de gestión
- 4- Alimentador
- 5- Consola de mando
- 6- Maneta sensible
- 7- Sensor de tarjetas
- 8- Pasacables