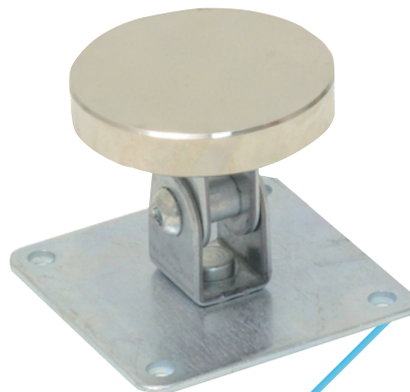


# FIRE CONTROL



Art.	Euro
 <p>01620 01620I</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b></p> <p>Cuerpo del electroimán con parte trasera roscada M8 Dimensiones del electroimán: diámetro 50 x 30 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 55 kg con electroimán combinado con la pletina - (bajo pedido fuerza reducida a 20 kg)</p> <p>Sólo electroimán Electroimán con pletina</p> <p><b>Aplicación:</b> electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos</p>
 <p>01630 01630I</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b></p> <p>Cuerpo del electroimán con base de fijación Dimensiones de la base de fijación: 65 x 65 x 3 mm Dimensiones del electroimán: diámetro 50 x 39 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 55 kg (bajo pedido fuerza reducida a 20 kg)</p> <p>Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán</p> <p>Sólo electroimán Electroimán con contraplaca fija art. 01800Z</p> <p><b>Aplicación:</b> electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos</p>
 <p>01820 01820I</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b></p> <p>Cuerpo del electroimán con parte trasera roscada M8 Dimensiones del electroimán: diámetro 70 x 38 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 140 kg (con electroimán combinado con la pletina)</p> <p>Sólo electroimán Electroimán con pletina</p> <p><b>Aplicación:</b> electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos</p>
 <p>01830 01830I</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b></p> <p>Cuerpo del electroimán con base de fijación Dimensiones de la base de fijación: 65 x 65 x 3 mm Dimensiones del electroimán: diámetro 70 x 38 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 140 kg</p> <p>Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán</p> <p>Sólo electroimán Electroimán con contraplaca fija art. 01810Z</p> <p><b>Aplicación:</b> electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos</p>
 <p>17003</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b></p> <p>Versión: <b>fijación en pared</b></p> <p>Cuerpo cilíndrico en base de acero zincado Bloque del imán con bobina resinada Dimensiones de la base del imán y contraplaca: 80 x 80 x 6 mm Dimensiones del imán: diámetro 80 x h. 37 mm Dimensiones de la contraplaca: diámetro 75 x h. 21 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 150 mA Fuerza de retención: 180 kg</p> <p>Perno contra el magnetismo residual en la contraplaca Incluye contraplaca de acero galvanizado integrada en la base</p> <p><b>Aplicación:</b> electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos</p>

Bajo pedido : ver variantes en pag. 36

Art.		Euro
 <p><b>Novedad</b></p> <p>18000 18000ST</p> <p>18001 18001ST Art. + R</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b> Cuerpo de acero Bloque imán níquelado Dimensiones: 85 x 75 x 35 mm Alimentación: 24 Vdc Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 55 kg (bajo pedido fuerza reducida fija a 20 kg - versión LF, véase pág. 36) Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán Regletas de tornillos de conexión Varistor antiparasitario interior <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado- véase pág. 37)</u></p> <p><b>Sin botón de desbloqueo</b> Cuerpo de acero esmaltado negro Cuerpo de acero inoxidable</p> <p><b>Con botón de desbloqueo</b> Cuerpo de acero esmaltado negro Cuerpo de acero inoxidable Fuerza regulable de 10-50 kg (ej. 18001R)</p> <p><b>Conformidad:</b> UNI EN 1155 <b>Aplicación:</b> electroimán para puertas cortafuego de hoja</p>	
 <p><b>Novedad</b></p> <p>18003</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b> Versión: <b>fijación empotrada en pared</b> Frontal de acero inoxidable Dimensiones del frontal: 85 x 85 mm Dimensiones del electroimán: diámetro 50 mm x profundidad 35 mm Alimentación: 24 Vdc Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 55 kg (bajo pedido fuerza reducida fija a 20 kg - versión LF, véase pág. 36) Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán Conector con varistor antiparasitario <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado- véase pág. 37)</u> Con botón de desbloqueo <b>Conformidad:</b> UNI EN 1155 <b>Aplicación:</b> electroimán para puertas cortafuego de hoja</p>	
 <p><b>Novedad</b></p> <p>01780</p>	<p><b>Caja para electroimán de empotrar/sobreponer</b> Cuerpo: de aluminio color plata Dimensiones: 85,5 x 85,5 x 38,5 mm <b>Aplicación:</b> caja de empotrar o de sobreponer para electroimanés art. 18003</p>	
 <p>18005 18005B</p>	<p><b>Electroimán retenedor</b> Versión: <b>fijación en pavimento</b> Cuerpo de metal esmaltado negro o blanco Dimensiones: 114 x 104 x 72 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: &gt; 55 kg (bajo pedido fuerza reducida fija a 20 kg - versión LF, véase pág. 36) Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán Conector con varistor antiparasitario <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado -véase pág. 37)</u> Con botón de desbloqueo</p> <p>Cuerpo esmaltado negro Cuerpo esmaltado blanco</p> <p><b>Conformidad:</b> UNI EN 1155 <b>Aplicación:</b> electroimán para puertas cortafuego de hoja</p>	

Bajo pedido : ver variantes en pag. 36

Novedad



Art.

Euro

**Electroimán retenedor**

Cuerpo en ABS con base de acero zincado  
 Bloque imán níquelado  
 Dimensiones: 90 x 75 x 35 mm  
 Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA  
 Fuerza de retención fija: > 55 kg (bajo pedido fuerza reducida fija a 20 kg - versión LF, véase pág. 36)  
 Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán  
 Conector con varistor antiparasitario  
No incluye contraplaca (con pedido por separado –véase pág. 37)

19000  
 19000GC

**Sin botón de desbloqueo**

Cuerpo en ABS color negro  
 Cuerpo en ABS color gris RAL 7035

19001  
 19001GC

**Con botón de desbloqueo**

Cuerpo en ABS color negro  
 Cuerpo en ABS color gris RAL 7035

Art + R

Fuerza regulable de 10-50 kg – (ej. 19001R)

**Conformidad:** UNI EN 1155**Aplicación:** electroimán para puertas cortafuego de hoja

Novedad

**Electroimán retenedor**

Cuerpo de aluminio anodizado con base de acero zincado  
 Bloque imán níquelado  
 Dimensiones: 90 x 75 x 35 mm  
 Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA  
 Fuerza de retención fija: > 55 kg (bajo pedido fuerza reducida fija a 20 kg - versión LF, véase pág. 36)  
 Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán  
 Conector con varistor antiparasitario  
No incluye contraplaca (con pedido por separado – véase pág. 37)

19002  
 19002N  
 19002GD

**Con botón de desbloqueo**

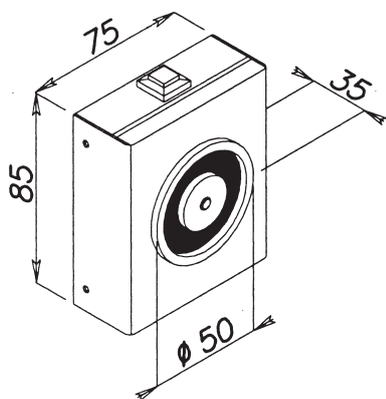
Cuerpo de aluminio anodizado color plata  
 Cuerpo de aluminio anodizado color negro  
 Cuerpo de aluminio anodizado color oro

Art + R

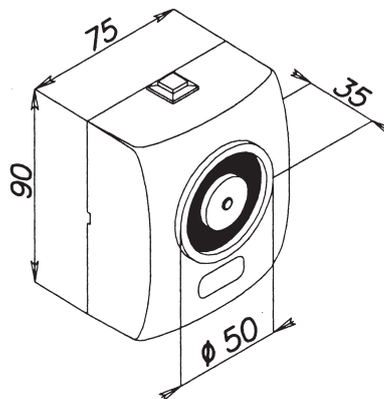
Fuerza regulable de 10-50 kg – (ej. 19002R)

**N.B. :** Bajo pedido sin botón de desbloqueo**Conformidad:** UNI EN 1155**Aplicación:** electroimán para puertas cortafuego de hoja

Bajo pedido: ver variantes en pág. 36



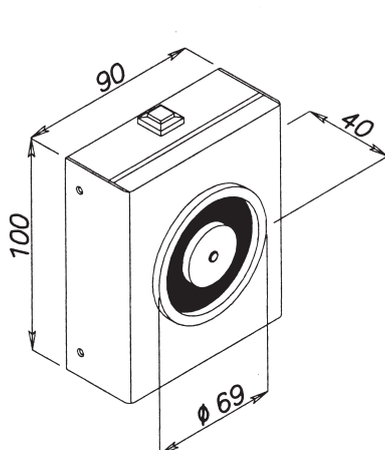
SERIE 180



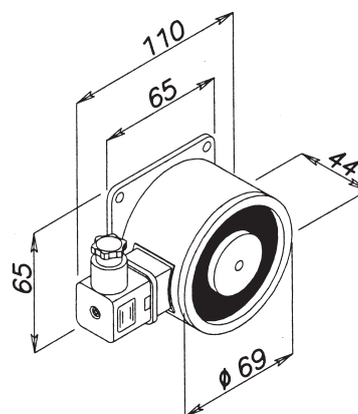
SERIE 190

Art.		Euro
	<p><b>Electroimán retenedor</b>                      Caja de acero esmaltado negro                      Dimensiones: 100 x 90 x 43 mm                      Alimentación: 24 Vdc / Corriente absorbida: 70 mA                      Fuerza de retención: &gt; 140 kg                      Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán                      Conector con varistor antiparasitario  <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado- véase pág. 37)</u>  <b>Sin botón de desbloqueo</b>                      Conformidad: UNI EN 1155                      Aplicación: electroimán retenedor para puertas cortafuego de hoja</p>	
	<p><b>Electroimán retenedor</b>                      Caja de acero esmaltado negro                      Dimensiones: 100 x 90 x 43 mm                      Alimentación: 24 Vdc / Corriente absorbida: 70 mA                      Fuerza de retención: &gt; 140 kg                      Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán                      Conector con varistor antiparasitario  <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado -véase pág. 37)</u>  <b>Con botón de desbloqueo</b>                      Conformidad: UNI EN 1155                      Aplicación: electroimán retenedor para puertas cortafuego de hoja</p>	
	<p><b>Electroimán retenedor</b>                      Base de acero esmaltado negro                      Dimensiones de la base del imán y la contraplaca: 65 x 65 x 3 mm                      Dimensiones del imán: diámetro 70 x h. 41 mm                      Alimentación: 24 Vdc                      Corriente absorbida: 70 mA                      Fuerza de retención: &gt; 140 kg                      Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán                      Conector con varistor antiparasitario  <u>No incluye contraplaca (con pedido por separado- véase pág. 37)</u>                      Conformidad: UNI EN 1155                      Aplicación: electroimán retenedor para puertas cortafuego de hoja o correderas con contrapesos</p>	

Bajo pedido: ver variantes en pág. 36

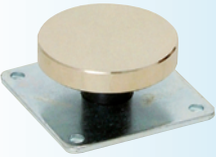
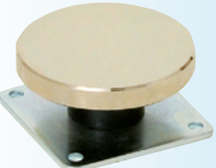


SERIE 181



ART. 18104

Art.		Euro
Art. + LV	<p><b>Alimentación 12 Vdc</b>            Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 12 Vdc            Corriente absorbida: 120 mA            Artículo electroimán + LV (ej. 19001LV)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190</p>	
Art. + ALV	<p><b>Alimentación 12 Vac</b>            Bobina especial y circuito rectificador para el funcionamiento de los electroimanes de 12 Vdc            Corriente absorbida: 130 mA            Artículo electroimán + LV (ej. 19001ALV)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190</p>	
Art. + AC	<p><b>Alimentación 24 Vac</b>            Circuito rectificador para el funcionamiento de los electroimanes de 24 Vac            Corriente absorbida: 100 mA            Artículo electroimán + AC (ej. 19001AC)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de la serie Fire Control</p>	
Art. + HV	<p><b>Alimentación 48 Vdc</b>            Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 48 Vdc            Corriente absorbida: 40 mA            Artículo electroimán + HV (ej. 19001HV)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 180, 190</p>	
Art. + VHV	<p><b>Alimentación 230/240 Vac</b>            Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 230/240 Vac            Corriente absorbida: 30 mA            Artículo electroimán +VHV (ej. 18001VHV)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de la serie 180</p>	
Art. + LF	<p><b>Fuerza reducida 20 kg</b>            Reductor de corriente para llevar la fuerza de retención de los electroimanes estándar a 20 kg            Artículo electroimán + LF (ej. 19001LF)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 01620,</p>	
Art. + F	<p><b>Regleta de tornillos</b>            Conector de alimentación con regleta de tornillos y varistor antiparasitario fijado en el cuerpo del electroimán            Artículo electroimán + F (ej. 01630F)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 01820, 01830</p>	
Art. + M	<p><b>Sensor</b>            Sensor magnético interior con contacto N.A. para la señalización de contraplaca atraída            Artículo electroimán + M (ej. 19001M)  <b>Aplicación:</b> para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190</p>	

	Art.		Euro
	01800Z	<p><b>Contraplaca fija</b>                      Contraplaca fija para electroimanes de las series 180 y 190                      Base de acero zincado                      Dimensiones totales: 65 x 65 mm de la base x 28 h (incluido soporte de goma entre la base y la pletina para la articulación)                      Diámetro de la contraplaca: 55 mm</p>	
	01805Z	<p><b>Contraplaca articulada</b>                      Contraplaca articulada para electroimanes de las series 180 y 190                      Base de acero zincado                      Dimensiones totales: 65 x 65 mm de la base x 54 h                      Diámetro de la contraplaca: 55 mm</p>	
	01810Z	<p><b>Contraplaca fija</b>                      Contraplaca fija para electroimanes de la serie 181                      Base de acero zincado                      Dimensiones totales: 65 x 65 mm de la base x 33 h (incluido soporte de goma entre la base y la pletina para la articulación)                      Diámetro de la contraplaca: 70 mm</p>	
	01815Z	<p><b>Contraplaca articulada</b>                      Contraplaca articulada para electroimanes de la serie 181                      Base de acero zincado                      Dimensiones totales: 65 x 65 mm de la base x 54 h                      Diámetro de la contraplaca: 70 mm</p>	
	01740 01740M	<p><b>Columna telescópica para fijación de electroimanes "en pared" o "en pavimento"</b>                      Columna telescópica con sección cuadrada 40 x 40 mm para electroimanes de puertas cortafuego, con fijación horizontal en pared o vertical en pavimento                      Cuerpo de acero esmaltado negro                      Placa para fijación del electroimán con orientación a 180°                      Dimensiones totales:                      longitud 140 mm (regulable hasta 220 mm)                      longitud 218 mm (regulable hasta 360 mm)                      Para electroimanes de las series 180 – 181 - 190</p>	
	05115	<p><b>Botón de desbloqueo/reset</b>                      Caja en material de plástico de color blanco para la fijación en pared                      Dimensiones: 81 x 67 x 55 mm                      Contacto con botón de tipo N.A. / N.C.  <b>Aplicación:</b> botón de desbloqueo a distancia de los electroimanes retenedores o para el reset de silenciamiento de la central de incendio art. 52002</p>	

Art.

Euro



### Electromanilla – Versión base

Para cerraduras para puertas cortafuego ciegas y de vidrio  
 Cuerpo de metal esmaltado negro  
 Manilla de aluminio esmaltado negro con alma de acero zincado  
 Mecanismos internos en acero endurecido  
 Dimensiones: 225 x 38 x 30 mm, H manilla 67 mm (bajo pedido H 82 mm)  
 Distancia entre ejes entre cilindro y manilla 72, 92 mm  
 Cuadradillo de la manilla 9 mm (bajo pedido 8 mm)  
 Fijación en la puerta sin la necesidad de realizar taladros de anclaje adicionales  
 Alimentación 12/24 Vac/dc  
 Corriente absorbida: a 12V – 700 mA arranque/500 mA mantenimiento  
 a 24V – 300 mA arranque/200 mA mantenimiento  
 Led de color verde para la señalización de acceso habilitado  
**Aplicación:** se utiliza para sustituir la tradicional manilla mecánica montada en el exterior de la puerta.  
 La manilla, normalmente libre, puede ser habilitada con un impulso eléctrico mediante botón o sistemas de control de accesos (habilitación limitada a la duración del impulso).  
No se puede utilizar combinada con cerraduras que no están equipadas con cuadradillo de manilla doble

40600

Versión habilitada en ausencia de corriente

40800

Versión inhabilitada en ausencia de corriente



### Electromanilla – Versión con temporizador

Para cerraduras para puertas cortafuego ciegas y de vidrio  
 Cuerpo de metal esmaltado negro  
 Manilla de aluminio esmaltado negro con alma de acero zincado  
 Mecanismos internos en acero endurecido  
 Dimensiones: 225 x 38 x 30 mm, H manilla 67 mm (bajo pedido H 82 mm)  
 Distancia entre ejes entre cilindro y manilla 72, 92 mm  
 Cuadradillo de la manilla 9 mm (bajo pedido 8 mm)  
 Fijación en la puerta sin la necesidad de realizar taladros de anclaje adicionales  
 Alimentación 12/24 Vac/dc  
 Corriente absorbida: a 12V – 700 mA arranque/500 mA mantenimiento  
 a 24V – 300 mA arranque/200 mA mantenimiento  
 Temporizador interior regulable de 0-60 s (excluíble)  
 Salida Open Collector para la señalización de manilla habilitada  
 Led bicolor rojo/verde para la señalización del estado de acceso  
 Señalización acústica interior, excluíble, para la indicación de acceso habilitado  
**Aplicación:** se utiliza para sustituir la tradicional manilla mecánica montada en el exterior de la puerta.  
 La manilla, normalmente libre, puede ser habilitada mediante el cierre de un contacto N.A. con botón o con sistema de control de accesos  
No se puede utilizar combinada con cerraduras que no están equipadas con cuadradillo de manilla doble

40601

Versión habilitada en ausencia de corriente

40801

Versión inhabilitada en ausencia de corriente

**Novedad**

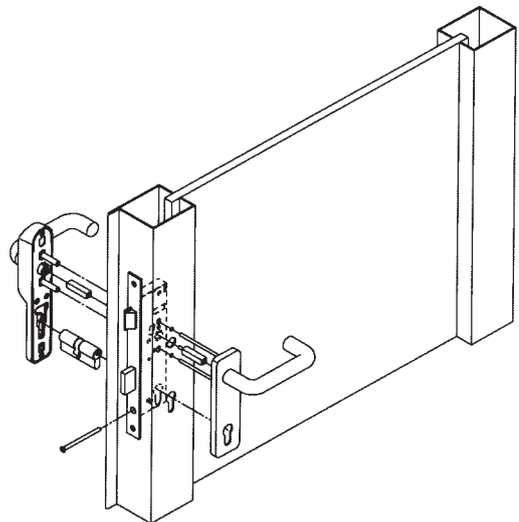
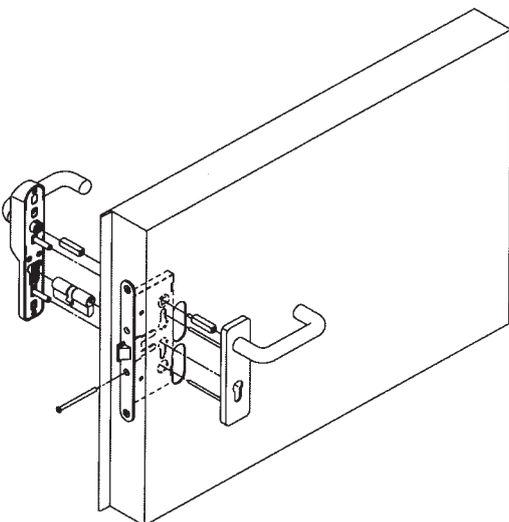
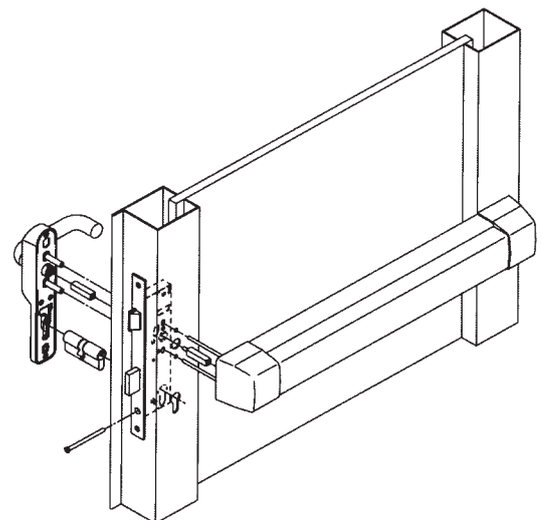
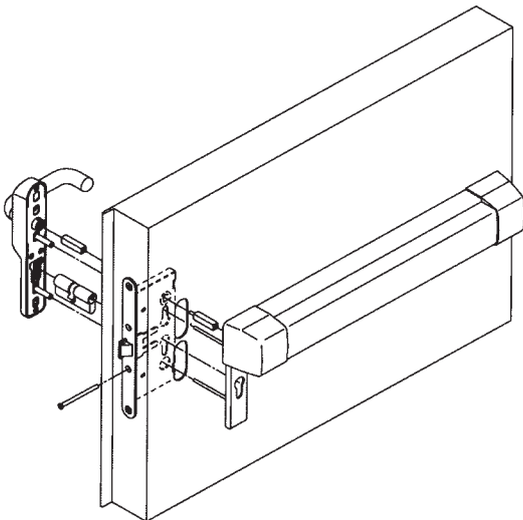
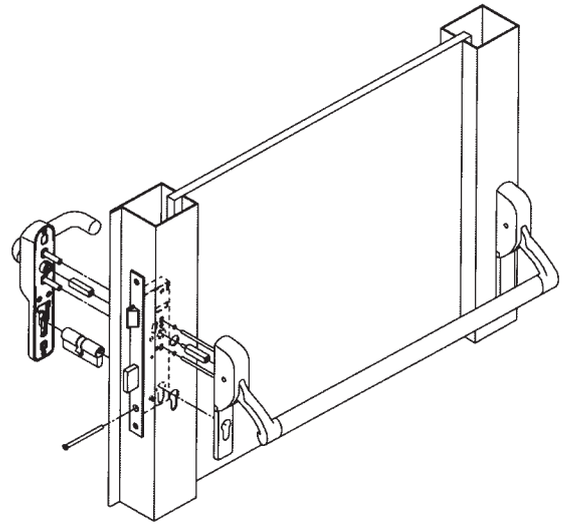
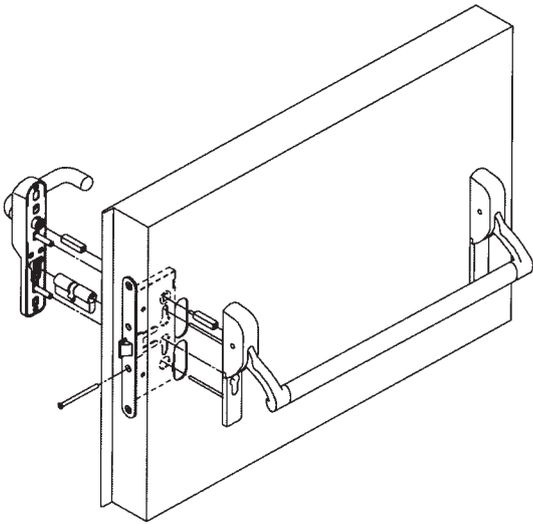


00406

### Base de contraplaca para electromanilla

Cuerpo de acero esmaltado negro, dimensiones: 260 x 100 x 3 mm  
 Fijación en la puerta con la misma manilla sin necesidad de realizar taladros de anclaje adicionales

**Aplicación:** accesorio que se puede combinar con la electromanilla en los casos en los que sea necesario aumentar la superficie de apoyo cuando la fijación de la electromanilla pudiera presionar la estructura de la puerta



Art.

Euro



60000

**Regulador continuo de cierre**

Cuerpo en monobloque de aluminio  
 Dimensiones del cuerpo: 100 x 50 x 55 mm  
 Polea de acero, diámetro 60 mm para la introducción de una correa trapezoidal (bajo pedido poleas especiales)  
 Sistema oleodinámico con desplazamiento libre en sentido horario y frenado en sentido antihorario (reversible).  
 Regulación del sistema de frenado con tornillo.  
 Fijación lateral M8 para montaje con soportes (no incluidos)

**Aplicación:** regulador continuo de cierre para portones cortafuego correderos con contrapesos

Novedad

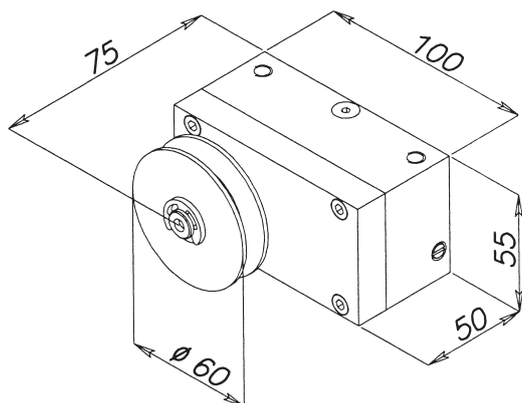


60001

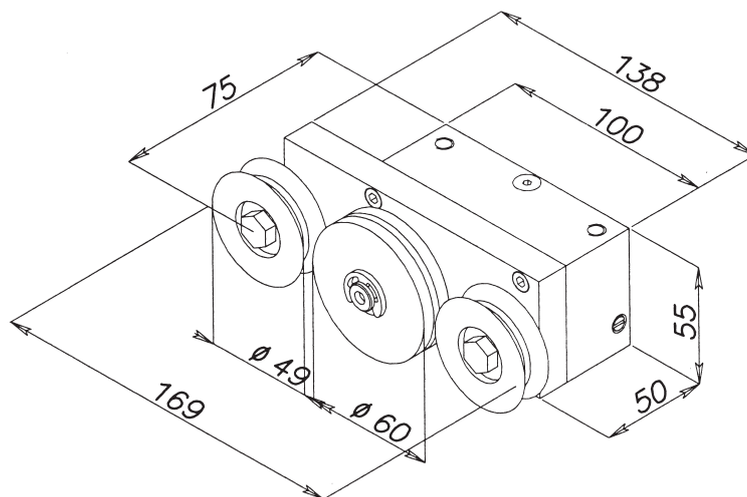
**Regulador continuo de cierre con 3 poleas**

Cuerpo en monobloque de aluminio  
 Dimensiones del cuerpo: 138 x 50 x 55 mm  
 Polea central en acero con inserto en vulcolan, diámetro 60 mm, para el montaje de un cable de acero de diámetro 3 mm  
 Poleas laterales en delrin de diámetro 50 mm  
 Sistema oleodinámico con desplazamiento libre en sentido horario y frenado en sentido antihorario (reversible).  
 Regulación del sistema de frenado con tornillo.  
 Fijación lateral M8 para montaje con soportes (no incluidos)

**Aplicación:** regulador continuo de cierre para portones cortafuego correderos con contrapesos



60000



60001

Art.

Euro

**Central de alarma de incendio monozona**

Caja en ABS beige  
Dimensiones: 240 x 150 x 48 mm

**Alimentación:**

Principal, de red 230 Vac 50-60 Hz

Auxiliar, suministrada por n. 2 baterías 12 Vdc 1,1/1,3 Ah (art. 00112 obligatorias y provistas por separado) Véase pág. 112

Zona operativa: única

Panel principal con Led de indicación del estado operativo de la central, con las siguientes visualizaciones:

- alarma de incendio
- presencia/falta de tensión de red
- presencia/falta de tensión auxiliar (batería)
- daño general de la central
- daño en línea del/los sensor/es
- daño en línea del/los botón/es a distancia de activación de la alarma
- estado de fuera de servicio manual de la central
- daño en línea de la sirena
- alimentación electroimanes
- daño del sistema

Botón de fuera de servicio manual de la línea de la sirena y de las líneas de botones y sensores

Botón de reinicio de la condición de la alarma, daño o fuera de servicio  
Interruptor de llave para el acceso a las funciones de nivel 2 de la central

**Entradas (en la caja de conexiones):**

Línea del/los sensor/es de calor y humo (hasta 5 unidades obligatorias y rovistas por separado, certificados EN54-5 – calor art. 05204 y EN54-7 - humo art. 05203) Véase pág. 42

Línea del/los pulsador/es a distancia de activación de la alarma (hasta 5 unidades, mínimo 2 obligatorios provistos a parte, certificados EN 54-11 art. 05110R) Véase pág. 111

Línea del/los botón/es a distancia de liberación manual de los electroimanes

Botón externo de inhibición/reactivación de la alarma sonora del zumbador después de la alarma (art. 05115) Véase pág. 37

**Salidas (en la caja de conexiones):**

Línea electroimanes (hasta n° 4 – 24 Vdc - Máx. 300 mA totales)

Salida para la conexión hasta n° 2 sirenas externas (sirena electrónica adicional obligatoria provista a parte y certificada EN54-3, art. 05207) que funciona en paralelo con el dispositivo sonoro interno de la central. Véase pág. 42

N°1 salida de contactos COM./N.A./N.C. de relé (2 A) para señalización externa de fuera de servicio/daño de la central

**Otras funciones previstas:**

Señalización de presencia/falta de red de alimentación

Señalización de presencia/falta de tensión auxiliar (baterías)

Control del estado cualitativo de las baterías

Inhibición de la señalización de alarma de la central

Reactivación de la señalización de alarma después de una nueva señalización de alarma por parte de cualquier otro dispositivo de detección

Posibilidad de poner la central en fuera de servicio manual para el mantenimiento de la instalación

Identificación y señalización (visual y sonora) de la presencia de las líneas de los detectores y de los botones a distancia de activación de la alarma de incendio

Posibilidad de retraso en la desconexión de los electroimanes retenedores

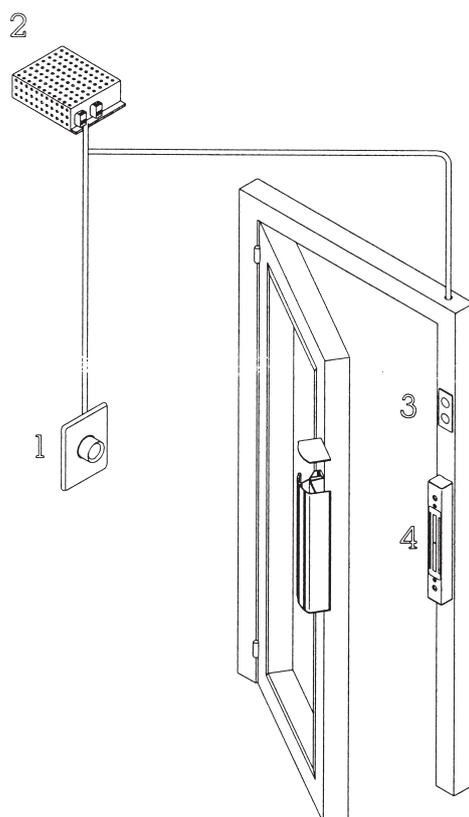
Conformidad: EN54-2 (central) y EN54-4 (alimentador)

**Novedad**

52002

	Art.	Euro
	<p><b>05203</b></p> <p><b>Detector combinado de calor y humo</b></p> <p>Caja en ABS de color blanco            Dimensiones: 110 mm diámetro x 54 mm altura            Alimentación: 24 Vdc (10,5 – 33 Vdc)            Consumo de corriente en reposo 67 microA a 24 Vdc/ en alarma: 45 mA            Temperatura de funcionamiento: - 20 a + 70 °C            Tecnología de funcionamiento: óptico y térmico (en caso de aumento de la temperatura aumenta su sensibilidad a la detección de las partículas emitidas por el fuego)            Detector auxiliar con base para la fijación en techo, se puede conectar al artículo 52002  <b>Conformidad:</b> EN54-7</p> <p><b>Aplicación:</b> este detector combinado óptico y térmico activa la condición de alarma en caso de detección de humo o de calor y humo</p>	
	<p><b>05204</b></p> <p><b>Detector de calor termovelocimétrico</b></p> <p>Caja en material plástico de color blanco            Dimensiones: 110 mm diámetro x 54 mm altura            Alimentación: 24 Vdc (10,5 – 33 Vdc)            Consumo de corriente en reposo 65 microA a 24 V / en alarma: 35 mA            Tecnología de funcionamiento: termovelocimétrico con activación con grados superiores a 30 °C por minuto            Temperatura de funcionamiento: - 20 a + 70 °C            Detector auxiliar con base para la fijación en techo, se puede conectar al artículo 52002  <b>Conformidad:</b> EN54-5</p> <p><b>Aplicación:</b> este detector termovelocimétrico activa la condición de alarma en caso de detección de calor por repentino aumento de la temperatura</p>	
	<p><b>05206</b></p> <p><b>Spray para detectores de humo</b></p> <p>Aerosol para realizar test de funcionamiento de los detectores de humo art. 05203</p>	
<p><b>Novedad</b></p> 	<p><b>05207</b></p> <p><b>Sirena electrónica</b></p> <p>Caja en material plástico de color rojo            Dimensiones: 92,5 mm diámetro x 94 mm altura            Alimentación: 12 / 24 Vdc – 15 mA            Potencia sonora: máx. 114 dB a 24 Vdc            Grado de protección: IP42            32 Tonos seleccionables mediante dip switch interiores  <b>Conformidad:</b> EN54-3</p> <p><b>Aplicación:</b> sirena electrónica compatible con la central monozona art. 52002</p>	

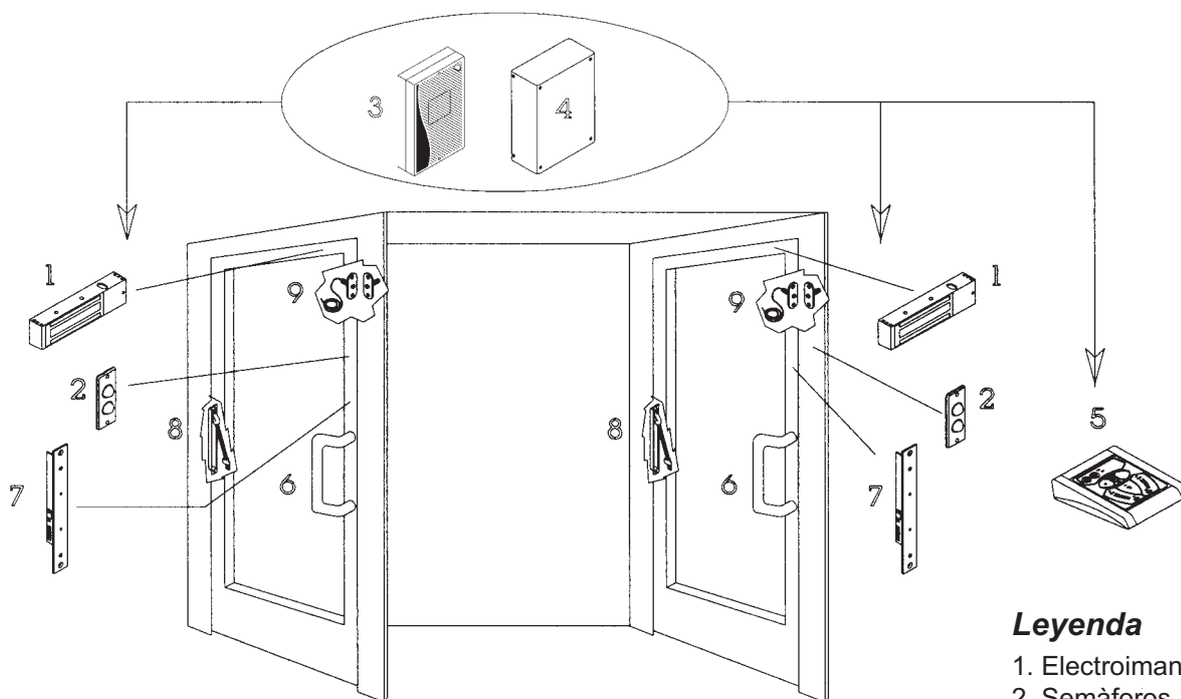
### Puerta sencilla con electroimaner serie Safety



**Leyenda**

- 1. Pulsador
- 2. Fuente de alimentaciòn
- 3. Semàforo
- 4. Electroiman

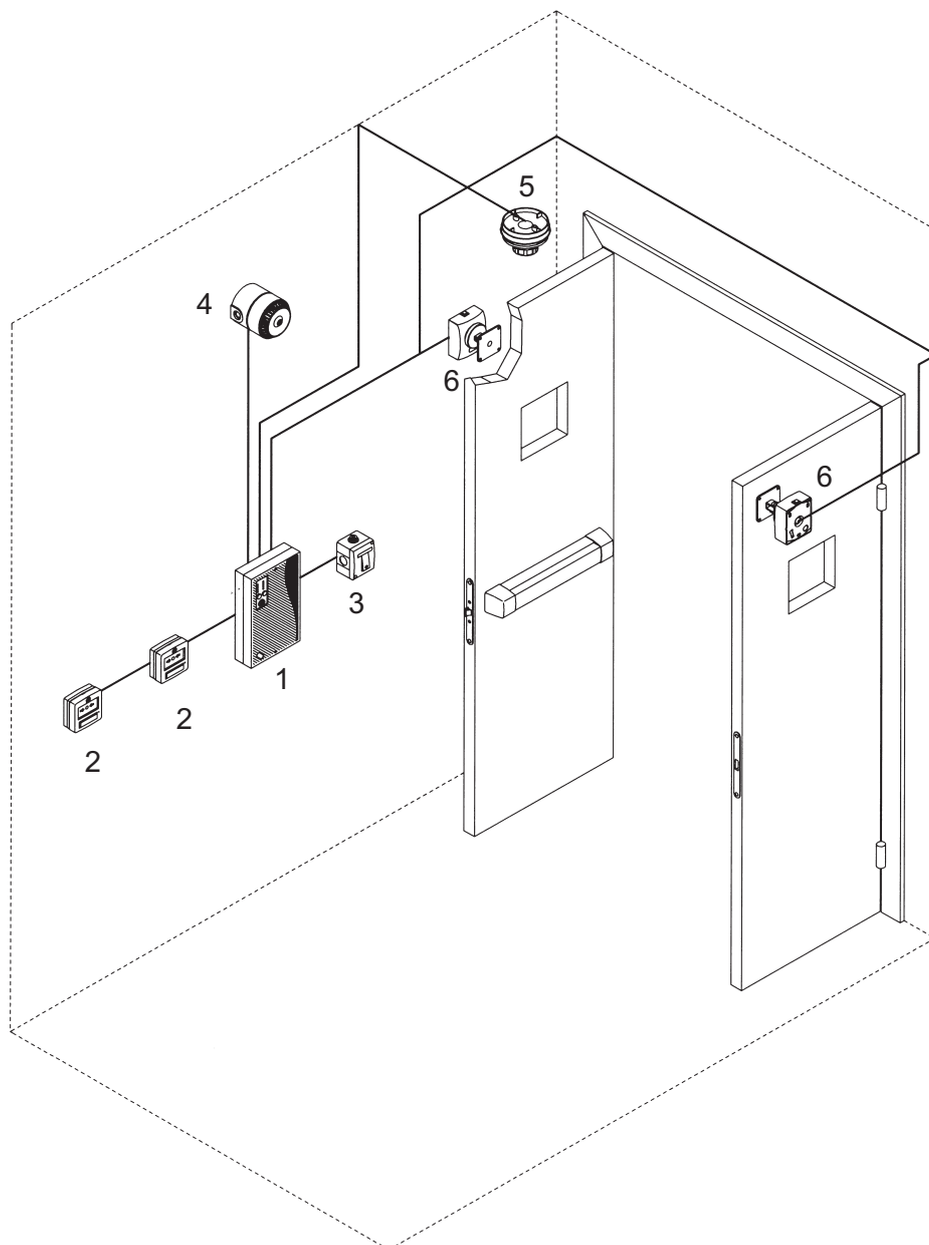
### Puertas esclusas con electroimaner serie Safety



**Leyenda**

- 1. Electroiman
- 2. Semàforos
- 3. Central
- 4. Fuente de alimentaciòn
- 5. Consolas
- 6. Barra Sensitivas
- 7. Tarjeta sensories
- 8. Pasacables
- 9. Sensores magneticos

## Central monozona para la gestión del puerta cortafuego

**Leyenda**

1. Central monozona
2. Pulsadores de alarma
3. Botón de imitación
4. Retenedores electromagnéticos