

FIRE CONTROL





ELECTROIMANES DE RETENCIÓN -

Art.		Euro
01620 01620I	Electroimán retenedor 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: > 55 kg con electroimán combinado con la pletina - (bajo pedido fuerza reducida a 20 kg) Sólo electroimán Electroimán con pletina Aplicación: electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos	28,66 34,40
01630 01630I	Electroimán retenedor 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: > 55 kg (bajo pedido fuerza reducida a 20 kg) Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán Sólo electroimán Electroimán con contraplaca fija art. 01800Z Aplicación: electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos	32,10 45,30
01820 01820I	Electroimán retenedor 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: > 140 kg (con electroimán combinado con la pletina) Sólo electroimán Electroimán con pletina Aplicación: electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos	44,80 57,90
01830 01830I	Electroimán retenedor 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: > 140 kg Perno contra el magnetismo residual en el cuerpo del imán Sólo electroimán Electroimán con contraplaca fija art. 01810Z Aplicación: electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos	48,00 73,00
17003	Electroimán retenedor Versión: fijación en pared 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 Perno contra el magnetismo residual en la contraplaca Incluye contraplaca de acero galvanizado integrada en la base Aplicación: electroimán retenedor para puertas de hoja o correderas con contrapesos	166,00
Raio pedido . ver		

Bajo pedido: ver variantes en pag. 36



ELECTROIMANES DE RETENCIÓN PARA PUERTAS CORTAFUEGO



	Art.		Euro
Novedad	18000 18000ST 18001 18001ST Art. + R	Electroimán retenedor Cuerpo de acero Bloque imán niquelado Dimensiones: 85 x 75 x 35 mm Alimentación: 24 Vdc Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: > 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 No incluye contraplaca (con pedido por separado— véase pág. 37) Sin botón de desbloqueo Cuerpo de acero esmaltado negro Cuerpo de acero inoxidable Con botón de desbloqueo Cuerpo de acero inoxidable Fuerza regulable de 10-50 kg (ej. 18001R) Conformidad: UNI EN 1155 Aplicación: electroimán para puertas cortafuego de hoja	30,00 38,00 32,00 40,00 +8,00
Novedad	18003	Electroimán retenedor Versión: fijación empotrada en pared 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: > 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) Con botón de desbloqueo Conformidad: UNI EN 1155 Aplicación: electroimán para puertas cortafuego de hoja	30,00
NO.	01780	Caja para electroimán de empotrar/sobreponer Cuerpo: de aluminio color plata Dimensiones: 85,5 x 85,5 x 38,5 mm Aplicación: caja de empotrar o de sobreponer para electroimanes art. 18003	14,00
	18005 18005B	Versión: fijación en pavimento Cuerpo de metal esmaltado negro o blanco Dimensiones: 114 x 104 x 72 mm Alimentación: 24 Vdc – Corriente absorbida: 70 mA Fuerza de retención: > 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) Con botón de desbloqueo Cuerpo esmaltado negro Cuerpo esmaltado blanco Conformidad: UNI EN 1155 Aplicación: electroimán para puertas cortafuego de hoja	107,00 107,00



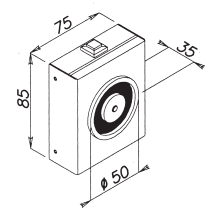




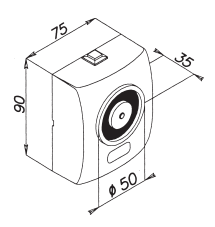
ELECTROIMANES DE RETENCIÓN PARA PUERTAS CORTAFUEGO



Bajo pedido: ver variantes en pág. 36





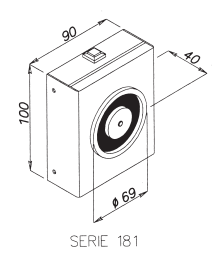


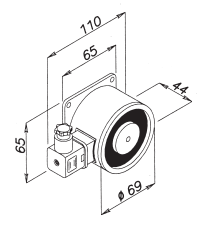
SERIE 190





Bajo pedido: ver variantes en pág. 36





ART. 18104



Art.		Euro
Art. + LV	Alimentación 12 Vdc Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 12 Vdc Corriente absorbida: 120 mA Artículo electroimán + LV (ej. 19001LV) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190	5,50
Art. + ALV	Alimentación 12 Vac Bobina especial y circuito rectificador para el funcionamiento de los electroimanes de 12 Vdc Corriente absorbida: 130 mA Artículo electroimán + LV (ej. 19001ALV) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190	13,80
Art. + AC	Alimentación 24 Vac Circuito rectificador para el funcionamiento de los electroimanes de 24 Vac Corriente absorbida: 100 mA Artículo electroimán + AC (ej. 19001AC) Aplicación: para todos los electroimanes de la serie Fire Control	8,00
Art. + HV	Alimentación 48 Vdc Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 48 Vdc Corriente absorbida: 40 mA Artículo electroimán + HV (ej. 19001HV) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 180, 190	5,50
Art. + VHV	Alimentación 230/240 Vac Bobina especial para el funcionamiento de los electroimanes de 230/240 Vac Corriente absorbida: 30 mA Artículo electroimán +VHV (ej. 18001VHV) Aplicación: para todos los electroimanes de la serie 180	13,10
Art. + LF	Fuerza reducida 20 kg Reductor de corriente para llevar la fuerza de retención de los electroimanes estándar a 20 kg Artículo electroimán + LF (ej. 19001LF) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 01620,	3,70
Art. + F	Regleta de tornillos Conector de alimentación con regleta de tornillos y varistor antiparasitario fijado en el cuerpo del electroimán Artículo electroimán + F (ej. 01630F) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 01820, 01830	3,00
Art. + M	Sensor Sensor magnético interior con contacto N.A. para la señalización de contraplaca atraída Artículo electroimán + M (ej. 19001M) Aplicación: para todos los electroimanes de las series 01620, 01630, 180, 190	27,00





ACCESORIOS PARA ELECTROIMANES DE RETENCIÓN

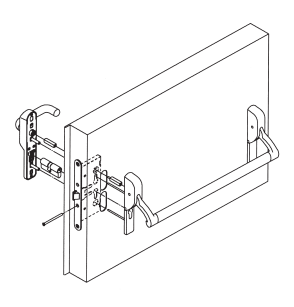


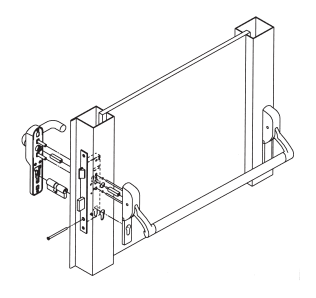
Art.		Euro
01800Z	Contraplaca fija Contraplaca fija para electroimanes de las series 180 y 190 Base de acero zincado Dimensiones totales: 65 x 65 mm de la base x 28 h (incluido soporte de goma entre la base y la pletina para la articulación) Diámetro de la contraplaca: 55 mm	12,50
01805Z	Contraplaca articulada 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	15,70
01810Z	Contraplaca fija 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	25,20
01815Z	Contraplaca articulada 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	28,40
01740 01740M	Columna telescópica para fijación de electroimanes "en pared" o "en pavimento" 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	51,00 56,00
05115	Botón de desbloqueo/reset 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. Aplicación: botón de desbloqueo a distancia de los electroimanes retenedores o para el reset de silenciamiento de la central de incendio art. 52002	17,00

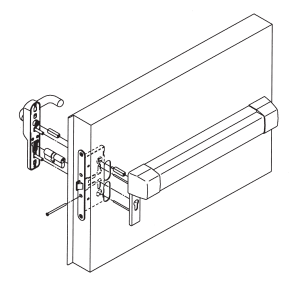


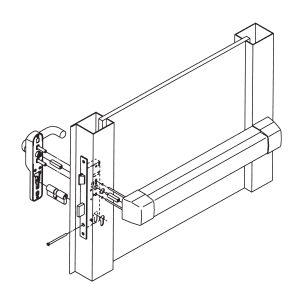


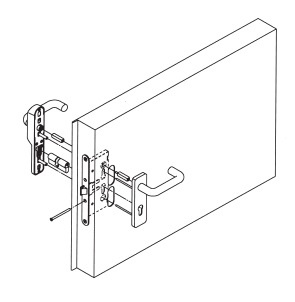


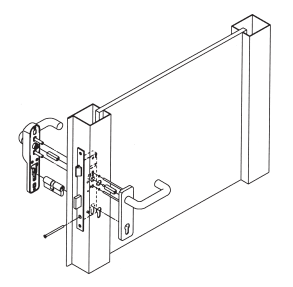








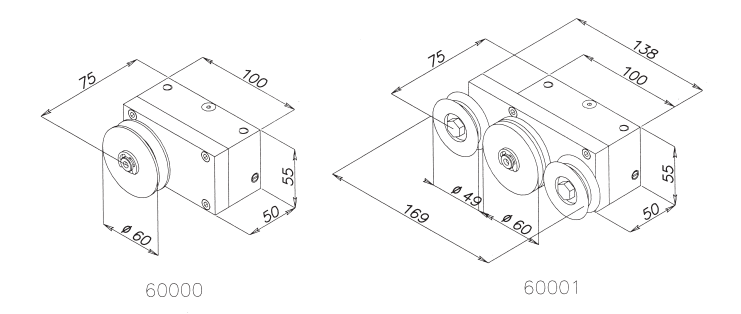






REGULADORES CONTINUOS DE CIERRE







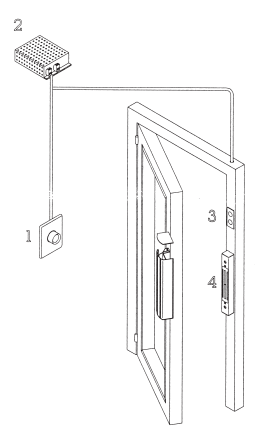




	Art.		Euro
	05203	Detector combinado de calor y humo Caja en ABS de color blanco Dimensiones: 110 mm diámetro x 54 mm altura Alimentación: 24 Vdc (10,5 – 33 Vdc) Consumo de corriente en reposo 67 microA a 24 Vdc/ en alarma: 45 mA Temperatura de funcionamiento: - 20 a + 70 °C Tecnología de funcionamiento: 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 Conformidad: EN54-7 Aplicación: este detector combinado óptico y térmico activa la condición de alarma en caso de detección de humo o de calor y humo	61,00
	05204	Detector de calor termovelocimétrico 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 Conformidad: EN54-5 Aplicación: este detector termovelocimétrico activa la condición de alarma en caso de detección de calor por repentino aumento de la temperatura	45,00
FIGURE 1 THE PART OF THE PART	05206	Spray para detectores de humo Aerosol para realizar test de funcionamiento de los detectores de humo art. 05203	72,00
Novedad	05207	Sirena electrónica 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 Conformidad: EN54-3 Aplicación: sirena electrónica compatible con la central monozona art. 52002	65,00



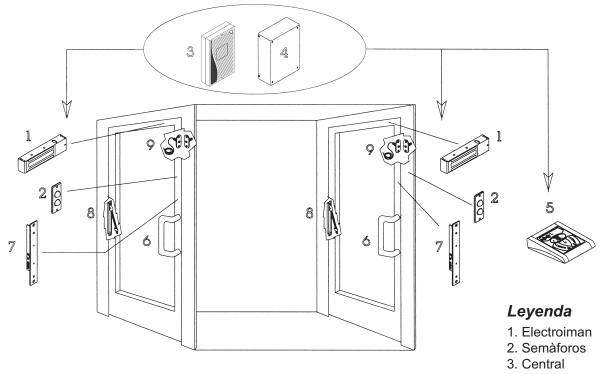
Puerta sencilla con electroimanes serie Safety



Leyenda

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

Puertas esclusas con electroimanes serie Safety

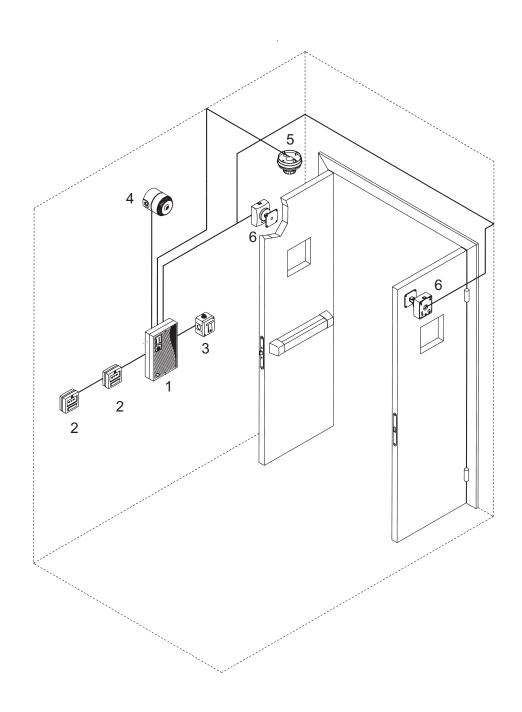




- 4. Fuente de alimentación
- 5. Consolas
- 6. Barra Sensitivas
- 7. Tarjeta sensories
- 8. Pasacables
- 9. Sensores magneticos



Central monozona para la gestiòn del puerta cortafuego



Leyenda

- 1. Central monozona
- 2. Pulsadores de alarha
- 3. Botòn de imbición
- 4. Retenedores electromagnéticos

