

Marca	Descripción	Código	
ACCESORIOS.			
RETENEDORES.			
	CSA1335 RETENEDOR PUERTAS 50KG 24VCC Retenedor para puertas corta-fuegos. Cuerpo de acero inoxidable. Pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención 50Kg. Alimentación 24VCC.	RA50	
	CSA1345 RETENEDOR PUERTAS 100KG 24VCC Retenedor para puertas corta-fuegos. Cuerpo de acero inoxidable. Pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención 100 Kg. Alimentación 24VCC.	RA100 <i>i</i>	
	CSA1350 RETENEDOR PUERTAS 50KG 24VCC EN CAJA Retenedor para puertas corta-fuegos. Caja de aluminio 95x95x40. Cuerpo de acero inoxidable. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 50Kg.	RA50/E	
	CSA1360 RETENEDOR PUERTAS 100KG 24VCC EN CAJA Retenedor para puertas corta-fuegos. Caja de aluminio 95x95x40. Cuerpo de acero inoxidable. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 100 Kg.	RA100/E	
	CSA1370/15 RETENEDOR PUERTAS 50KG 24V. ROTULA 15CM Retenedor para puertas corta-fuegos. Posee rótula ajustable de 3 a 15cm. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 50K.	RA50/R15	
	CSA1380/15 RETENEDOR PUERTAS 100KG 24V. ROTULA 15CM Retenedor para puertas corta-fuegos. Posee rótula ajustable de 3 a 15 cm. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 100 Kg.	RA100/R15 <i>i</i>	
	CSA1370/30 RETENEDOR PUERTAS 50KG 24V. ROTULA 30CM Retenedor para puertas corta-fuegos. Posee rótula ajustable de 3 a 30 cm. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 50Kg.	RA50/R30	
	CSA1380/30 RETENEDOR PUERTAS 100KG 24V. ROTULA 30CM Retenedor para puertas corta-fuegos. Posee rótula ajustable de 3 a 30 cm. Pulsador de desbloqueo. Alimentación 24Vcc. Fuerza de retención 100 Kg.	RA100/R30 <i>i</i>	
	CSA1388A RETENEDOR DE GRAN POTENCIA (300 kg/2490 NEWTON) Retenedor de gran potencia permite 300 kg Para bloquear salida de emergencia.	RA1388 <i>i</i>	

i : Consultar disponibilidad.

Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código	
ACCESORIOS.			
FUENTES DE ALIMENTACIÓN			
SERIE HONEYWELL.			
Honeywell	0-000-259-01/24V1AB FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V 1A Fuente de Alimentación de 24 Vcc y 1 Amperio. Se suministra en caja metálica blanca. Indicador exterior de funcionamiento. Tamper e indicador de fallo de red y batería.	24V1AB	
Honeywell	0-000-260-01/PSU10-24V2 FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V 2A Fuente de Alimentación de 24 Vcc y 2 Amperios. Se suministra en caja metálica blanca. Indicador exterior de funcionamiento. Tamper e indicador de fallo de red y batería.	24V2AB	
Honeywell	0-000-261-01/24V3AB FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V 3A Fuente de Alimentación de 24 Vcc y 3 Amperio. Se suministra en caja metálica blanca. Indicador exterior de funcionamiento. Tamper e indicador de fallo de red y batería.	24V3AB	
Honeywell	0-000-262-01/PSU10-24V5 FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V 5A Fuente de Alimentación de 24 Vcc y 5 Amperios. Se suministra en caja metálica blanca. Indicador exterior de funcionamiento. Tamper e indicador de fallo de red y batería.	24V5AB	
SERIE M24.			
DISTRIBUIDO POR 	M24-2,5F FUENTE ALIMENTACION 24V 2,5 AMP. Fuente de alimentación 24 voltios 2,5 amperios. Conmutada en secundario, cortocircuitable, con limitador de carga de batería. Base en chapa galvanizada, tapa en chapa de acero fosfatada y pintada. Baterías necesarias 2 X 2,2 Ah. Dimensiones 232 X 192 X 88,5 mm.	MI-M24-2,5F	
DISTRIBUIDO POR 	M24-2,5F FUENTE ALIMENTACION 24V 5 AMP Fuente de alimentación 24 voltios 5 amperios. Conmutada en secundario, cortocircuitable, con limitador de carga de batería. Base en chapa galvanizada, tapa en chapa de acero fosfatada y pintada. Baterías necesarias 2 X 7,5 Ah. Dimensiones 252 X 312 X 98 5 mm	MI-M24-5F	
DISTRIBUIDO POR 	M24-7,5 FUENTE ALIMENTACION 24V 7,5 AMP Fuente de alimentación 24 voltios 7,5 amperios. Conmutada en secundario, cortocircuitable, con limitador de carga de batería. Base en chapa galvanizada, tapa en chapa de acero fosfatada y pintada. Baterías necesarias 2 X 7,5 Ah. Dimensiones 252 X 312 X 98 5 mm	MI-M24-7,5 <i>i</i>	
SERIE CSA. FUENTE ALIMENTACIÓN EN54-4			
	82415SBP FUENTE ALIMENTACION EN54-4 24VCC / 1,5 A. CAJA 290 Fuente de alimentación conmutada de 24 Vcc/1,5 Ah. Certificada según EN54-4. Dimensiones 290 X 250 X 180. Baterías no incluidas X2 de 3 Ah.	CSA-82415SBP <i>i</i>	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código	
ACCESORIOS.			
FUENTES DE ALIMENTACIÓN			
	82425SBG FUENTE ALIMENTACION EN54-4 24VCC / 2,5 A. CAJA 290 Fuente de alimentación conmutada de 24 Vcc / 2,5 Ah. Certificada según EN54-4. Dimensiones 450 X 260 X 205. Baterías no incluidas X2 de 7 Ah.	CSA-82425SBG <i>i</i>	
	82450SBG FUENTE ALIMENTACION EN54-4 24VCC / 5 A. CAJA 450 X Fuente de alimentación conmutada de 24 Vcc / 5 Ah. Certificada según EN54-4. Dimensiones 450 X 260 X 205. Baterías no incluidas X2 de 7 Ah.	CSA-82450SBG <i>i</i>	
BATERÍAS			
	IM1221 BATERIA 12V 2.1 AH. CAJAS DE 20 UNIDADES Batería de Ácido plomo 12V -2,1Ah. Medidas: 178 x 35 x 61 mm	UL1221	
	IM1270 BATERIA 12V 7.0 AH. CAJAS DE 8 UNIDADES Batería de Ácido plomo 12V -7Ah. Medidas: 151 x 65 x 96 mm	UL1270	
	IM12180 BATERIA 12V 18 AH Batería de Ácido plomo 12V -18Ah. Medidas: 181 x 77 x 165 mm	UL12180	
CABLES			
	05215002LIM Par trenzado libre de halógenos sección 1,5mm Rollo de 100m. Par trenzado libre de halógenos de cobre pulido flexible con sección 1,5mm y de 18 a 20 vueltas/metro. Resistencia máxima 13,3 Ohm/Km y temperatura de servicio de -15°C a 80°C. Aislamiento de PVC con 5,7mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas convencionales / analógicos.	05215002LMQ	
	01215002JIM Par trenzado libre halógenos funda autoextinguible Bobina de 100m. Par trenzado libre de halógenos de cobre electrolítico clase 5 s/ UNE 21022, flexible con funda AUTOEXTINGUIBLE. Sección 1.5mm y de 18 a 20 vueltas/metro. Resistencia máxima 13,3 Ohm/Km y temperatura de servicio de -15°C a 80°C. Aislamiento de PVC con 7,2mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas convencionales / analógicos.	01215002JIM	
	01115002HIM Par trenzado apantallado con funda autoextinguible Bobina de 100m. Par trenzado apantallado (pantalla de aluminio - poliéster) libre de halógenos de cobre pulido flexible con sección 1,5mm y de 18 a 20 vueltas/metro con FUNDA AUTOEXTINGUIBLE. Resistencia máxima 13,1 Ohm/Km y temperatura de servicio de -5°C a 70°C. Aislamiento de silicona con 6,8mm de diámetro exterior. Ideal para cableado de campo de sistemas analógicos.	01115002HIM	

i : Consultar disponibilidad.
Nuevo : Producto incorporado recientemente.