

Referencia NAV	Descripción	Referencia SAP
2X1,5-LH	Metro de cable manguera par trenzado y apantallado rojo, clase V 1,5mm <sup>2</sup> . No propagador de la llama, HF. (Rollos de 100m).	2x1.5-LH
2X1,5-LHR	Metro de cable manguera par trenzado y apantallado rojo, clase V de 1,5mm <sup>2</sup> . Resistente al fuego, HF. (Rollos de 100m).	2x1.5-LHR
2X2,5-LH	Metro de cable con las mismas características que 2x1,5-LH pero de 2,5mm <sup>2</sup> . (Rollos de 100m).	2x2.5-LH
2X2,5-LHR	Metro de cable con las mismas características que 2x1,5-LHR pero de 2,5mm <sup>2</sup> . (Rollos de 100m).	2x2.5-LHR
8100E	Sistema de aspiración autónomo con doble visión	8100E-SP-BOM
BA-1AP-IV	Accesorio adaptador de la base B401DG y B401DGR para tubos de 18 y 20mm de diámetro exterior.	BA1AP-IV
BE3000	El equipamiento básico para sistemas ID3000 incluye 2 lazos analógicos ampliables a 8.	020-538-001
BEAM-HK	Circuito calefactor para evitar que se produzca condensación en la 6500R.	BEAMHK
BEAM-HKR	Circuito calefactor para evitar que se produzca condensación en el reflector de la 6500R.	BEAMHKR
BELL6-24	Campana de alarma interior de 6" de color rojo, bajo consumo y potencia de 85dB.	CA740
BOX-M10	Caja metálica para montaje en superficie de los multimódulos según EN54-17 y EN-54-18	002-439
CAB-FA457	Cabina metálica para la fuente de alimentación FA457 para montaje independiente.	020-541-009
CAB-IDA1	Cabina metálica de 1 cuerpo para centrales ID3000 con fuente de alimentación de 3 A.	020-472-009
CAB-IDB2	Cabina metálica de 2 cuerpos para centrales ID3000 y fuente de alimentación de 3 a 4,5 A.	020-474-009
CAB-SA1	Cabina metálica para ampliación de la cabina CAB-IDA1.	020-508-009
CAB-SB2	Cabina metálica para ampliación de la cabina CAB-IDB2.	020-509-009
CFA457	Módulo convertidor de tensión para fuente de alimentación FA457.	020-543
CZ6	Módulo monitor direccionable con 6 entradas para detectores convencionales a 2 hilos. Sólo protocolo CLIP	CZ-6
DST-1	Tubo de aspiración metálico para conductos de hasta 30cm de ancho.	DST1
DST-1.5	Tubo de aspiración metálico para conductos entre 30cm y 60cm de ancho.	DST1.5
DST-10	Tubo de aspiración metálico para conductos entre 240cm y 360cm de ancho.	DST10
DST-3	Tubo de aspiración metálico para conductos entre 60cm y 120cm de ancho.	DST3
DST-5	Tubo de aspiración metálico para conductos entre 120cm y 240cm de ancho.	DST5
FA30	Fuente de alimentación 3A para el sistema ID3000.	020-648
FA457	Fuente de alimentación 4,5 ó 7A para el sistema ID3000.	020-579
FD-851HTE	Detector térmico convencional de alta temperatura 77°C.	FD-851HTE A
FD-851RE	Detector térmico termovelocimétrico convencional.	FD-851RE A
F-IS-6	Paquete de 6 filtros para el FAAST	FL-IF-6
ID60	Central analógica de 1 lazo compatible con la serie 500, 700, NFX, VIEW y SMART 4.	002-456-001
IDP-LB1	Dispositivo que aumenta 1 amperio la potencia del lazo.	002-629
IDR2A	Panel repetidor para las centrales analógicas ID50/60.	002-450-001
IDR6A	Panel repetidor remoto para las centrales de la serie ID3000.	002-452-001
IDX-751AE	Detector óptico de humo analógico intrínsecamente seguro "EEX ia" para zonas clasificadas (zonas 0, 1 y 2).	IDX-751 AE
IIG4	Módulo con 4 entradas para señales de 4-20 mA de detectores de gases. Ocupa 12 direcciones	IIG4N
ISO-IDRED/F	Tarjeta para conectar las centrales ID3000 con la red ID <sup>2</sup> net mediante fibra óptica.	020-643
ISO-IDRED/W	Tarjeta para conectar las centrales ID3000 con la red ID <sup>2</sup> net mediante par trenzado.	020-647
ISO-RS232	Tarjeta de comunicación serie RS232, opto aislada para las centrales de la serie ID3000.	020-478
ISO-RS485	Tarjeta de comunicación RS485 para la central ID3000.	020-479
IST200	Interfaz convertidor de corriente para los detectores analógicos de seguridad intrínseca IDX-751AE	IST200E
KG1/10	Paquete de 10 plásticos flexibles de recambio para pulsadores rearmables de serie KAC.	SUS758
LED-FA457	Módulo de leds indicador de estado de la fuente FA457 para cabina CAB-FA457.	020-548
LIB3000M	Tarjeta de 2 lazos analógicos direccionables con microprocesador incorporado.	020-549
LIB3000S	Tarjeta estándar de 2 lazos analógicos direccionables.	020-588
M200PDIN	Soporte para montaje de un módulo de la serie M700 en una guía DIN estándar.	M200E-DIN
M200PMB	Soporte para montaje en pared de los módulos de la serie M700.	M200E-PMB
M700KAC-IFF/C	Pulsador de alarma direccionable, rearmable y aislador de cortocircuitos incorporado.	M5A-RP02FF-N026-41
M700KAC-IFG/C	Pulsador de alarma de rotura de cristal y aislador de cortocircuitos incorporado.	M5A-RP02FG-N026-41
M700WCP-R/SG/IC	Pulsador de alarma y aislador de cortocircuitos incorporado.	W5A-RP02SG-N026-41
M701-240DIN	Módulo de características idénticas al M701-240 para montaje en guía DIN.	M701-240-DIN
MCP1A-R470SF	Pulsador de alarma rearmable de color rojo para sistemas convencionales.	M1A-R470SF-K013-01
MCP1A-R470SG/C	Pulsador de alarma por rotura de cristal de color rojo para sistemas convencionales.	M1A-R470SF-K013-41
MCP1A-R470SG/ISC	Pulsador de alarma por rotura de cristal de color rojo. Diseñado para su uso en interiores y en atmósferas con gas en zonas 0, 1 y 2.	M1A-R470SG-K013-91
MCP3A-BSG/C	Pulsador con las mismas características que el MCP3A-RSG/C pero de color azul.	M3A-B000SG-N028-41
MCP3A-GSG/C	Pulsador de evacuación por rotura de cristal con contacto NA o NC, de color verde para salidas de emergencia.	M3A-G000SG-K013-53
MCP3A-RSG/C	Pulsador de alarma por rotura de cristal con contacto NA o NC, de color rojo para sistemas convencionales.	M3A-R000SG-K013-41
MCP3A-YSG/C	Pulsador con las mismas características que el MCP3A-RSG/C pero de color amarillo.	M3A-Y000SG-N028-41
NFS2	Central convencional micro procesada de 2 zonas con 2 salidas de sirenas supervisadas y 2 entradas.	002-477-229
NFS2REL	Tarjeta de dos relés NA/NC configurables.	020-713
NFS4	Central convencional igual que la 002-477-229 pero de 4 zonas.	002-477-249
NFS8	Central convencional igual que la 002-477-229 pero de 8 zonas.	002-477-289
NFS8REL	Tarjeta de ampliación con 8 salidas de relés configurables.	020-747
NFXI-BSF-WC	Sirena con flash direccionable integrada en base de detector, blanca c/ais	BSS-PC-I02
NFXI-BS-W	Sirena direccionable integrada en base de detector, blanca c/ais	BSO-PP-I02
NFXI-WF-WC	Flash transparente direccionable con aislador incorporado	WST-PC-I02
NFXI-WSF-WC	Sirena direccionable con flash transparente y aislador incorporado	WSS-PC-I02
NFXI-WS-R	Sirena direccionable de color rojo y aislador incorporado	WSO-PR-I02
NGU-IDRED/W	Amplificador de red ID <sup>2</sup> net para aumentar la distancia entre las centrales.	002-467
P100	Módulo de ampliación de 1 zona para centrales serie Park.	P-100
PL4+	La central para la detección de materias inflamables, tóxicas y oxígeno con 4 entradas analógicas 4-20mA.	PL4-PLUS
PRN-ID40K	Kit con impresora térmica de 40 caracteres para las centrales analógicas ID3000.	020-708-009
PS228	Tapa de plástico transparente de recambio para pulsadores de la serie KAC.	PS200
PT-PRN40	Papel para impresora térmica PRN-ID40K.	020-820
RMK-400AP-IV	Accesorio para empotrar bases de la serie 500 y 400 en falso techo.	RMK400AP-IV
SC6	Módulo de control direccionable con 6 salidas supervisadas.	SC-6
SD-851E	Detector óptico de humo convencional.	SD-851E A
SD-851TE	Detector combinado óptico-térmico de humo convencional.	SD-851TE A
SIB5485	Tarjeta de comunicación RS485 para repetidores remotos IDR2A.	020-553
SMK-400AP-IV	Zócalo blanco de superficie para entrada de tubo de hasta 22mm de diámetro exterior.	SMK400AP-IV
SR1T	Caja para montaje en superficie para los pulsadores de alarma KAC.	PS031W
STG/SER++	Tarjeta para la ampliación de lazos de la central MULTISCAN++.	STG/SER
TCS-3000	Tapa ciega para tapar hueco de TFS-3000.	020-485-009
TF-BE3000	Tapa embellecedora frontal para cabina de superficie serie CAB-ID.	020-480-009
TFS-3000	Tapa embellecedora frontal para cabina de ampliación CAB-SA1, CAB-SB2 y CAB-IDB2.	020-481-009
TG-ID3000+	Ampliación para TG-ID3000. Se requiere una licencia por central adicional.	TGP-ID3000
TG-ID50/60+	Ampliación para TG-ID50/60. Se requiere una licencia por central adicional.	TGP-ID50/60
TG-MODBUS+	Licencia MODBUS para TG	TGP-MODBUS
TG-PC+	Programa de gestión para conectar un segundo PC como esclavo del TG principal.	TGP-PC
TG-RP1R+	Ampliación para software gráfico TG-RP1r para gestionar una central RP1r adicional. Se requiere una licencia por central.	TGP-RP1r
WB1AP	Zócalo blanco de superficie anti humedad. Disponible también en color marfil (-IV)	WB-1AP
WCP1A-R470SG/ISC	Pulsador de alarma por rotura de cristal de color rojo. Diseñado para su uso en exteriores, en zonas 0, 1 y 2 y en zonas 20, 21 y 22.	W1A-R470SG-K013-91