

LISTA DE PRECIOS KILSEN INCENDIO 2023

Referencia	Descripción	PVP	OVP
DM3010R-IP	Pulsador analógico de alarma de incendios rojo para aplicaciones de exterior. IP67.	207,15	N
NC-MC-0-G	Pulsador manual diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	19,75	N
NC-MC-0-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	19,48	N
NC-MC-0-U	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia azul para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	20,94	N
NC-MC-0-W	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia blanco para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	23,35	N
NC-MC-100-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de $100~\Omega$, así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	20,67	N
NC-MC-470-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 470 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	19,71	N
NC-MC-560-U	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia azul para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 560Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	20,79	N
NC-MC-IP-0-G	Pulsador manual diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde IP67, adecuado para aplicaciones de exterior. Se suministra con una caja trasera resistente a la intemperie. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	145,04	N
NC-MC-IP-560-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo IP67, adecuado para aplicaciones de exterior. Se suministra con una caja trasera resistente a la intemperie. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 560 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	86,86	N
NC-MCS09-0-W	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia blanco para aplicaciones de montaje empotrado, con la inscripción "PARO DE EXTINCIÓN SISTEMA DE EXTINCIÓN". Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	24,44	N
NC-MCS09-0-Y	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia amarillo para aplicaciones de montaje empotrado, con la inscripción "DISPARO MANUAL SISTEMA DE EXTINCIÓN". Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	24,44	N
2010-1-NB	Tarjeta de red para centrales de la serie 2010-1 que le permite crear una red de centrales analógicas, convencionales y extinción (clase A / B), con un máximo de 32 nodos / 32 lazos / 64 zonas.	278,2	N
2010-1-PS-20	Conventional Fire Panel Component - Power Supply - 2.5 Amp	94,69	N
2010-1-PS-40	Conventional Fire Panel Component - Power Supply - 4 Amp	157,73	N

2010-1-RB	Tarjeta de cuatro relés libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para centrales convencionales de la serie 2010-1, permite asignar un relé por zona o programar funciones de activación, según su configuración.	75,98	N
2010-1-SB	Tarjeta de cuatro relés con tensión (1,2A, 24Vcc) para centrales convencionales de la serie 2010-1, permitiendo 4 salidas con tensión de 24V. Permite configurar las salidas para sirenas o como salidas vigiladas de 24V para alimentar otros dispositivos.	101,46	N
2010-2-232-KIT	Kit de comunicación RS232 para paneles analógicos.	186,4	N
2010-2A-LK-09	ADDR FIRE PNL COMP - LANG KIT (SPA)	35,76	N
2010-2A-LK-21	ADDR FIRE PNL COMP - LANG KIT (POR)	35,76	N
2010-2A-PAK-HPL	Código de activación para ampliar la potencia de lazo en las centrales analógicas 2X-A.	309,52	N
2010-2-DACT	Transmisor de alarma digital para centrales de la serie KFP-AF a través de línea telefónica conmutada PSTN.	380,61	N
2010-2F1-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 1 loop	582,21	N
2010-2F2-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 loop	856,53	N
2010-2FR-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - Repeater	750,31	N
2010-2-NB	Tarjeta de red para centrales de la serie 2010 que le permite crear una red de centrales analógicas y convencionales (clase A / B), con un máximo de 32 nodos / 32 lazos / 64 zonas.	311,47	N
2010-2-PAK-900	Código de activación para adaptar el lazo de las centrales ARITECH, con un firmware 3.1 o superior, al protocolo 900.	594,74	N
2010-2-PAK-NET128	Código de activación para ampliar la capacidad de la red RS485 en las centrales analógicas de UTC con firmware 3.1 o superior. De 32 nodos y 32 lazos ampliamos a 32 nodos y 128 lazos.	289,32	N
2010-2-PAK-NET256	Código de activación para ampliar la capacidad de la red RS485 en las centrales analógicas de UTC con firmware	661,29	N
2010-2-PAK-RMBN	3.1 o superior. De 32 nodos y 32 lazos ampliamos a 64 nodos y 256 lazos. Addr Fire Pnl Acc-Rem Mon-BACNET over IP	618,94	N
2010-2-PAK-RIMBIN 2010-2-PAK-RIMB	Código de activación de protocolo standard Modbus mediante IP, es necesario firmware de panel 3.5 o	618,94	N
2010-2-PAK-RMOH	superior. Código de activación para centrales analógicas que habilita el protocolo Contact ID vía Ethernet. Este código posibilita la conexión de las centrales Analógicas de UTC, con un firmware 3.1 o superior, con Centrales Receptoras de Alarmas OH-NetRec.	137,55	N
2010-2-PAK-RMSDK	Código de activación para habilitar la integración de nuestras centrales analógicas, con un firmware 3.1 o superior, en plataformas externas a través de SDK's vía Ethernet.	508,94	N
2010-2-PCC-CF	Licencia de servidor para aplicación CU, software de configuración, permite bidireccionalidad entre PC y central, comunicará con paneles con Firmware 3.0 o superior.	144,28	N
2010-2-PS-40	Addressable Fire Panel Component - Power Supply Unit - 4A	210,31	N
2010-2-PS-40N	ADDR FIRE PANEL COMP - UPDATED PSU - 4A	194,73	N
2010-2-PS-C2	Addressable Fire Panel Component - Cable mains pluggable	25,3	N
2010-2-UC240-KIT	ADDR FIRE PNL ACC - UC240 W/ BOX KIT	358,86	N
2010-2-USB-C30	Addressable Fire Panel Accessory - Cable USB A to B - 3 meter	69,86	N
2X-AF1-21	ADDR FIRE PNL W/ UI - 1 L (POR)	856,67	N
2X-AF1-S-09	Central de incendios direccionable de 1 lazo en armario pequeño. 1 lazo de alta potencia con 500mA por lazo, permite la opción de aumentar la potencia de lazo de 500 mA a 800 mA mediante PAK de alta potencia de lazo. Hasta 512 zonas con controles de Bomberos y Protección contra Incendios y 300 grupos de salida. Es posible incluir hasta 24 indicadores LED de zona para incendio y falla con amplio espacio de texto. Configuración automática, asistentes de configuración y modos de configuración regionales predeterminados. Puerto Ethernet con TCP/IP para diagnóstico, mantenimiento y programación remotos. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 409x285x154mm.	890,41	N
2X-AF1-S-21	ADDR FIRE PNL W/ UI - 1 L SMALL CAB (POR)	890,41	N
2X-AF2-09	Central de incendios direccionable de 2 lazos ampliable a 4 con la tarjetad e ampliación (2X-A-LB). Lazos de alta potencia con 500mA por lazo, permite la opción de aumentar la potencia de lazo de 500 mA a 800 mA mediante PAK de alta potencia de lazo. Hasta 512 zonas con controles de Bomberos y Protección contra Incendios y 300 grupos de salida. Es posible incluir hasta 40 indicadores LED de zona para incendio y falla con amplio espacio de texto. Configuración automática, asistentes de configuración y modos de configuración regionales predeterminados. Puerto Ethernet con TCP/IP para diagnóstico, mantenimiento y programación remotos. Precisa 2 baterías no incluidas (hasta BS131N). Dimensiones: 446x536x164mm.	1204,67	N
2X-AF2-21	ADDR FIRE PNL W/ UI - 2 L (POR)	1204,67	N
2X-AF2-S-09	Central de incendios direccionable de 2 lazos en armario pequeño. 2 lazos de alta potencia con 500mA por lazo, permite la opción de aumentar la potencia de lazo de 500 mA a 800 mA mediante PAK de alta potencia de lazo. Hasta 512 zonas con controles de Bomberos y Protección contra Incendios y 300 grupos de salida. Es posible incluir hasta 24 indicadores LED de zona para incendio y falla con amplio espacio de texto. Configuración automática, asistentes de configuración y modos de configuración regionales predeterminados. Puerto Ethernet con TCP/IP para diagnóstico, mantenimiento y programación remotos. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 409x285x154mm.	1204,67	N
27. 450.001		440:	
2X-AFR-S-21	ADDR FIRE PNL REP SMALL CAB (POR)	1104	N

2X-A-LB	Tarjeta de ampliación de dos lazos para la central 2X-AF2-09. Proporciona 4 salidas programables. La tarjeta se conecta directamente en el chasis de la central sin requerimiento de cableado adicional.	537,41	N
2X-A-UI	ADDR FIRE PNL COMP - UI PCB	291,31	Ν
2X-A-UI-FB	ADDR FIRE PNL COMP - UI PCB W/ FB2 CTRL	343,64	١
ATS8600	Software de gestión para la integración total de los sistemas de seguridad de UTC. Plataforma gráfica que permite realizar la gestión y el control de CCTV, intrusión (ATS master y ATS Advanced), control de acceso y detección de incendios. Permite controlar las alarmas y su verificación mediante la conexión con el sistema de CCTV. Máximo 2 dispositivos de Intrusión / Acceso, Video y detección de incendios.	1460,3	٨
ATS8605	Software para ampliar licencias del ATS8600. Este software es imprescindible si deseamos ampliar las licencias de incendio, intrusión o CCTV.	480,43	١
ATS8610	Software de gestión para la integración total de los sistemas de seguridad de UTC. Plataforma gráfica que permite realizar la gestión y el control de CCTV, intrusión (ATS master y ATS Advanced), control de acceso y detección de incendios. Permite controlar las alarmas y su verificación mediante la conexión con el sistema de CCTV. Máximo 25 dispositivos de Intrusión / Acceso, Video y detección de incendios.	6222,22	1
ATS8611	Migración de ATS8600 a ATS8610.	4639,23	
ATS8640	Upgrade for increasing number of drivers (any type). Upgrade to Enterprise Package (ATS8610+ATS8640)	480,43	
ATS8641	Additional driver – Intrusion (Advisor Advanced)	591,77	T
ATS8642	Additional driver – Intrusion / Access (Advisor Master)	813,65	
ATS8643	Additional driver – Video	616,43	
ATS8644	Additional driver – Fire FP1200/ FP2000	616,43	
ATS8645	Additional driver – Fire: 2010-2 platform: Kilsen, Ziton, Aritech	616,43	
ATS8690	Advisor Management Starter edition annual upgrade	995,89	
ATS8691	Advisor Management Business edition annual upgrade	4244,59	
BS121N	Batería de 12 Vcc / 1,2A. Dimensiones: 97x53x43mm. Peso: 0,6kg.	15,6	╀
BS122N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 2,3 A. Dimensiones: 178x34x60mm. Peso: 1,061Kg.	21,15	퇶
BS127N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 7,2 A. Dimensiones: 151x65x94mm. Peso: 2,678Kg.	27,25	╀
BS130N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 12 A. Dimensiones: 151x99x95mm. Peso: 4,27Kg.	64,89	┸
BS131N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 18 A. Dimensiones: 181x167x76mm. Peso: 6,283Kg.	79,18	╄
CR255	Circuito electrónico de retardo, para actuación como selector de cierre en puertas de dos hojas con retenedores.	37,33	
DM3010G	Pulsador analógico diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	67,04	
DM3010G-IP	Pulsador analógico diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde para aplicaciones de exterior. IP67.	223,33	
DM3010R	Pulsador analógico de alarma de incendios rojo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	57,21	
DM3010W	Pulsador analógico de color blanco para el control de sistemas de emergencia para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	68,73	
DM3110G	Pulsador analógico con aislador incorporado diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	75,48	
DM3110G-IP	Pulsador analógico con aislador incorporado diseñado para puertas de seguridad y evacuación de color verde para aplicaciones de montaje empotrado. IP67. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	231,77	
DM3110R	Pulsador analógico de alarma de incendios rojo con aislador incorporado para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	65,04	
DM3110R-IP	Pulsador analógico de alarma de incendios rojo con aislador incorporado para aplicaciones de montaje empotrado. IP67. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	231,77	
DM3110US99	Pulsador analógico con aislador de color azul para el control de sistemas de emergencia para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	77,17	
DM3110W	Pulsador analógico con aislador de color blanco para el control de sistemas de emergencia para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego.	77,17	
FC-171-001	Base de sirena vía radio para dispositivos de alerta Fusion para centrales analógicas de Aritech. Frecuencia 868Mhz. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C. Color blanco, montaje en techo o pared. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25).	308	
FC-171-002	W/LESS RED SDR BASE ONLY	308	т

FC-172-001	Sirena analógica vía radio para centrales analógicas de Aritech. IP54. Frecuencia seleccionable. Ocupa una dirección en el lazo. Color blanco. Rango de potencia acústica máxima: 99dB a 1m. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C. Dimensiones con base: 120x125mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	73,89	N
FC-172-002	Sirena analógica vía radio para centrales analógicas de Aritech. IP54. Frecuencia seleccionable. Ocupa una dirección en el lazo. Color rojo. Rango de potencia acústica máxima: 99dB a 1m. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C, puede proporcionar hasta 5 años de duración. Dimensiones con base: 120x125mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	73,89	١
FC-173-002	RED SDR VISUAL INDICATOR ONLY	136,4	١
FC-200-002	Pulsador manual de alarma analógico vía radio con elemento reseteable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba. Incluye base de superficie y pilas. Frecuencia 868Mhz. Conexionado mediante terminales Material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x92x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 11 y 25).	230,31	1
FC-200-003	FUSION W/LESS RED MCP	230,31	١
FC-315-CA2	Sirena analógica vía radio para centrales analógicas de Aritech. Con lámpara lanzadestellos de color blanco. IP54. Frecuencia seleccionable. Ocupa una dirección en el lazo. Color rojo. Para montaje en techo. Rango de potencia acústica máxima: 99dB a 1m. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C, puede proporcionar hasta 5 años de duración. Dimensiones con base: 120x145mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	161,01	1
FC-315-WA2	Sirena analógica vía radio para centrales analógicas de Aritech. Con lámpara lanzadestellos de color blanco. IP54. Frecuencia seleccionable. Ocupa una dirección en el lazo. Color rojo. Para montaje en pared. Rango de potencia acústica máxima: 99dB a 1m. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C, puede proporcionar hasta 5 años de duración. Dimensiones con base: 120x145mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	161,01	1
FC-610-001	Módulo de dos entradas supervisadas y dos salidas de relé libre de tensión o 2A a 24VDC para maniobras que precisen alimentación de 24Vcc, discriminando la avería de corte o corto circuito en dicha línea, ocupa una dirección en el lazo. Incorpora led indicador de estado. IP65. Dimensiones: 240x120x60mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 18 y 25).	340,06	1
FC-620-001	FUSION AUXILIARY RELAY MODULE	203,11	1
FCX-170-001	Base de detector vía radio para dispositivos de detección Fusion para centrales analógicas de Aritech. Frecuencia 868Mhz. IP23. Se alimenta de 6 pilas AA. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25).	181,4	
FCX-175-001	Detector termovelocimétrico analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech, temperatura de disparo regulable 57ºC, clase A1R. Incluye base y batería. Dimensiones: 113x81 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 25).	55,8	١
FCX-176-001	Detector de temperatura analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech, temperatura de disparo 80°C, clase CS. Incluye base y pilas. Frecuencia 868Mhz. Se alimenta de baterías. Dimensiones: 113x81 mm. Certificados CE y CPR (EN54 partes 5 y 25).	55,8	1
FCX-177-001	Detector de humo óptico analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech. Sensibilidad seleccionable. Se alimenta de baterías. IP23. Dimensiones: 113x81 mm incluyendo base. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 7 y 25).	55,8	ı
FCX-178-001	Fusion Wireless Remote Indicator Module	255,75	
FCX-191-000	Base de detector con sirena vía radio para dispositivos de detección Fusion para centrales analógicas de Aritech. Frecuencia 868Mhz. Rango de potencia acústica máxima: 87 dB a 1m. IP23. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C. Dimensiones: 146x53 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25).	295,55	
FCX-191-100	Base de detector con sirena vía radio para dispositivos de detección Fusion para centrales analógicas de Aritech. Con lámpara lanzadestellos de color blanco. Frecuencia 868Mhz. Rango de potencia acústica máxima: 87 dB a 1m. IP23. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C. Dimensiones: 146x53 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	358,35	
FCX-191-200	Base de detector con sirena vía radio para dispositivos de detección Fusion para centrales analógicas de Aritech. Con lámpara lanzadestellos de color rojo. Frecuencia 868Mhz. Rango de potencia acústica máxima: 87 dB a 1m. IP23. Se alimenta de 3 pilas AA y 3 pilas C. Dimensiones: 146x53 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	358,35	
FCX-532-001	Módulo de supervisión de zona direccionable para la interfaz con una zona de hasta 31 dispositivos inalámbricos. Incluye aislador. Actúa como una interfaz entre la central y los dispositivos de campo inalámbricos de Fusion. Transfiere los datos inalámbricos de la señal de radio al protocolo cableado tanto hacia como desde el panel de control, permitiendo que comunique de forma fluida con estos dispositivos. Se puede utilizar con la central de incendios 2X. Precisa alimentación 24 Vcc. IPS4. Dimensiones 270x205x75 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 17, 18 y 25)	397,84	
FE110US	Cerradura electromagnética, de 1500N de fuerza de retención, no monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación 12Vcc/460mA o 24Vcc/230mA. Dimensiones: 166x38x22mm.	120,05	
	6		Т
FE110ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 110. Dimensiones soporte en Z: 165x38x38mm. Dimensiones soporte en L: 165x42x30mm.	42,89	

FE130L	Soporte de montaje en L para Serie 130.	42,89	N
FE130MD	Cerradura electromagnética doble, de 2 x 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a (12Vcc/440mA o 24Vcc/220mA) x 2. Dimensiones: 500x47x26mm.	320,12	N
FE130MM	Cerradura electromagnética, de 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje empotrado. Alimentación a 12Vcc/450mA o 24Vcc/225mA. Dimensiones: 228x38x27mm.	128,62	N
FE130MS	Cerradura electromagnética, de 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a 12Vcc/440mA o 24Vcc/220mA. Dimensiones: 250x47x26mm.	151,51	N
FE130ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 130.	60,05	N
FE160L	Soporte de montaje en L para Serie 160.	48,59	N
FE160MS	Cerradura electromagnética, de 6000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a 12Vcc/450mA o 24Vcc/225mA. Dimensiones: 266x73x40mm.	194,37	N
FE160ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 160.	77,17	N
FGA103	PCVALVOLA CON INDICAT.	157,69	N
FGE110PR FGE150NN	RIVEL.GAS EEXN PROPA GAS DETECTOR - NONANE	546,89 738,03	N N
FHSD8015-99	Detector de humos por aspiración LaserSense Micra 10 con cámara láser para detección precoz. Rango dinámico de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 1 entrada de tubería de hasta 50 m. máxima. Algoritmo ClassiFire para el ajuste dinámico de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). Tecnología LDD 3D3, para ajustes de suciedad en cámara láser. 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Número máximos de puntos de muestreo 10 en clase C, 6 en clase B y 2 en clase A. 2 salidas de relé (Alarma y Avería). Requiere alimentación a 24V (350mA). Tarjeta de entradas y salidas adicionales opcional. Dimensiones: 1145x220x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	1664,54	N
FHSD8015-99-UL	Edwards LS10 Det (English)	1664,54	N
FHSD8025-09	Detector de humos por aspiración micra 25 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 1 entrada de tuberáa de hasta 50 m. Algoritmo ClassiFire para ajuste de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Hasta 10 puntos de muestreo. 2 salidas de relé (Fallo y Alarma). Indicadores de estado mediante ledes. Posibilidad de conexión en bus SenseNet hasta 127 detectores, incorpora tarjeta de comunicación. Tarjeta opcional de entradas/salidas FHSD8511. Requiere alimentación a 24V (250mA). Dimensiones: 145x220x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	2575,47	N
FHSD8025-21	LaserSense 25 - Portuguese	2575,47	N
FHSD8025-99	LaserSense 25 - English	2575,47	N
FHSD8025-99-UL	Edwards LS25 Det (English)	2512,14	N
FHSD8100-09	Detector de humos por aspiración micra 100 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 2 entradas de tuberáa de 50 m. cada una; opcional, una única tuberia de 100 m. Algoritmo ClassiFire para ajuste de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Hasta 20 puntos de muestreo. 2 salidas de relé (Fallo y Alarma). Indicadores de estado mediante ledes. Posibilidad de conexión en bus SenseNet hasta 127 detectores, incorpora tarjeta de comunicación. Tarjeta opcional de entradas/salidas FHSD8511. Requiere alimentación a 24V (400mA). Dimensiones: 300x220x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	3477,01	N
FHSD8100-21	LaserSense 100 - Portuguese	3477,01	N
FHSD8100-99	LaserSense 100 - English	3472,44	N
FHSD8100-99-UL	Edwards LS100 Det (English)	3472,44	N
FHSD8200-09	Detector de humos por aspiración HSSD2 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 4 entradas de tuberia de 50 m. cada una; opcional, máximo una tubería de 100 m. hasta completar máximo de 200 m. Algoritmo ClassiFire para ajuste de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Hasta 20 puntos de muestreo por tubería. 3 entradas programables. 5 salidas de relé (Fallo, Pre-alarma, Alarma, Alarma2 y Aux). Indicadores de estado mediante ledes y LCD. Posibilidad de conexión en bus SenseNet hasta 127 detectores. Incorpora tarjeta de comunicaciones. Tarjeta opcional de entradas/salidas FHSD8511. Requiere alimentación a 24V (450mA). Dimensiones: 427x372x95mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	5019,13	N
	1		
FHSD8200-21	LaserSense HSSD2 - Portuguese	5019,13	N

FHSD8210-09	Detector de humos por aspiración HSSD2 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 4 entradas de tuberia de 50 m. cada una; opcional, máximo una tubería de 100 m. hasta completar máximo de 200 m. Algoritmo ClassiFire para dinámico de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Hasta 20 puntos de muestreo por tubería. 3 entradas programables. 5 Salidas de relé (Fallo, Pre-alarma, Alarma, Alarma2 y Aux). Indicadores de estado mediante ledes. Posibilidad de conexión en bus SenseNet hasta 127 detectores. Incorpora tarjeta de comunicación. Tarjeta opcional de entradas/salidas FHSD8511. Requiere alimentación a 24V (450mA). Dimensiones: 427x372x95mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	4554,54	N
FHSD8210-21	LaserSense HSSD2 - m.dis - Portuguese	4554,54	N
FHSD8210-99	LaserSense HSSD2 - m.dis - English	4554,54	N
FHSD8220-99	LaserSense HSSD2 - w/ CM - English	7682,36	N
FHSD8230-99	LaserSense CM - English	3539,22	N
FHSD8300	Modulaser Cabecera sin pantalla TFT. Capaz de controlar ocho cámaras de análisis laser FHSD8330. Dispone de indicadores led de averías y Alarma, también dispone de salidas de relé o APIC. Configurable mediante un PC con software remoto o mediante SenseNET con un Módulo de Comandos con pantalla FHSD8320. Requiere alimentación a 24V (250mA). Dimensiones: 110,5x113,5x300 mm. Certificados: CE y CPR (EN54-20).	1767,44	N
FHSD8310	Modulaser Cabecera Estándar con pantalla TFT. Capaz de controlar ocho cámaras de análisis laser FHSD8330. Presenta una interfaz de usuario que consta de una pantalla a color TFT, botones de navegación y LED de estado. La configuración de este Módulo Cabecera Estándar con pantalla (y los módulos detectores asociados) se pueden realizar a través de la interfaz de usuario, a través de una PC con software remoto o mediante SenseNET con un Módulo de Comandos de pantalla FHSD8320. La pantalla a color TFT admite operaciones simples como cambiar las opciones de configuración a través de una estructura controlada por menú, pero también características avanzadas como ver la grabación de gráficos en formato gráfico. El Módulo Cabecera estándar de pantalla tiene dos puertos USB, un maestro y un esclavo. El maestro se utiliza para conectar una unidad de pen-drive, que a su vez se puede utilizar para almacenar la configuración, los registros de eventos o las grabaciones de gráficos, o para actualizar el firmware. Mientras que el esclavo USB se utiliza para la conexión de un PC. Requiere alimentación a 24V (250mA). Dimensiones: 110,5x113,5x300 mm. Certificados: CE y CPR (EN54-20).	1988,36	N
FHSD8320	Modulaser: Modulo de Comandos con pantalla TFT color para crear una red de detectores FHSD8300 y FHDS8310, hasta un máximo de 127 equipos de aspiración. Es compatible con cualquier combinación de ModuLaser, así como de Micra y/o HSSD2. La configuración se puede realizar a través de la interfaz de usuario, o a través de una computadora con software remoto. Requiere alimentación a 24V (250mA). Dimensiones: 110,5x113,5x300 mm. Certificados: CE y CPR (EN54-20).	3414,38	N
FHSD8330	ModuLaser Detector. Es la unidad de aspiración, precisa de 1 ud FHSD8300 (Módulo Cabecera sin pantalla) o FHSD8310 (Módulo Cabecera Estándar con pantalla TFT), para 1 a 8 ud de FHSD8330, comunicados a través de RS485, se puede conectar hasta 250 m de tubería de muestreo por módulo que aspira el aire desde el área protegida, lo analiza y determina si se debe activar una pre-alarma o alarma, Rango de sensibilidad de partículas 0.003 a 10 Microns, Rango de medida (%Obs/m) 0,0015 a 25%, Cuatro niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma y Alarma 2). Cantidad de puntos de muestreo, Hasta 20 - Clase A, Hasta 40 - Clase B, Hasta 50 - Clase C. Según programa de cálculo PipeCaD. Tamaño de la entrada 25 0 27 MM Requiere alimentación a 24V (950 mA). Dimensiones: 110,5x113,5x300 mm. Certificados: CE y CPR (EN54-20).	1596,71	N
ISM-95	Módulo aislador de protección de cortocircuito en el lazo analógico, con led indicador de estado, que aisla la zona comprendida entre dos aisladores, en el caso de que se produzca un cortocircuito en el lazo. No ocupa dirección en el lazo. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 17).	41,26	N
K1209CO	GAS DETECTOR SENSOR KIT - CARBON MONOXIDE	323	N
K1450CO	MAINTENANCE KIT FOR CARBON MONOXIDE DETECTOR, 4-20MA 0-300 PPM	247,99	N
K1455GP	MAINTENANCE KIT FOR LPG DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	247,99	N
K1455ME	MAINTENANCE KIT FOR METHANE DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	247,99	N
K1455VB	MAINTENANCE KIT FOR PETROL VAPOUR DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	247,99	N
KM301	Central de detección de monóxido de 1 zona, con dos niveles de alarma. 3 salidas de relé por zona (dos de control extracción/ventilación y una de alarma general). Indicador mediante display de la concentración de CO en ppm (Sensibilidad de 0 a 300 ppm). Compatible con los detectores KM170 y KMD300. Tiempo de respuesta rápido. Hasta 15 detectores por zona. Homologada, conforme a las normas UNE 23-301-88, CE, WEEE y RoHS. Alimentación a 230Vac. Dimensiones: 297x307x109mm.	462,02	N

KM302	Central de detección de monóxido de 2 zonas, con dos niveles de alarma. 3 salidas de relé por zona (dos de control extracción/ventilación y una de alarma general). Indicador mediante display de la concentración de CO en ppm (Sensibilidad de 0 a 300 ppm). Compatible con los detectores KM170 y KMD300. Tiempo de respuesta rápido. Hasta 15 detectores por zona. Homologada, conforme a las normas UNE 23-301-88, CE, WEEE y RoHS. Alimentación a 230Vac. Dimensiones: 297x307x109mm.	649,71	N
км303	Central de detección de monóxido de 3 zonas, con dos niveles de alarma. 3 salidas de relé por zona (dos de control extracción/ventilación y una de alarma general). Indicador mediante display de la concentración de CO en ppm (Sensibilidad de 0 a 300 ppm). Compatible con los detectores KM170 y KMD300. Tiempo de respuesta rápido. Hasta 15 detectores por zona. Homologada, conforme a las normas UNE 23-301-88, CE, WEEE y RoHS. Alimentación a 230Vac. Dimensiones: 420x336x118 mm.	829,18	N
км304	Central de detección de monóxido de 4 zonas, con dos niveles de alarma. 3 salidas de relé por zona (dos de control extracción/ventilación y una de alarma general). Indicador mediante display de la concentración de CO en ppm (Sensibilidad de 0 a 300 ppm). Compatible con los detectores KM170 y KMD300. Tiempo de respuesta rápido. Hasta 15 detectores por zona. Homologada, conforme a las normas UNE 23-301-88, CE, WEEE y RoHS. Alimentación a 230Vac. Dimensiones: 420x336x118 mm.	1025,1	N
KMD300	Detector de CO de muy bajo consumo y de respuesta ultrarrápida. Incluye zócalo de conexión. Led de diagnóstico. IP42. Dimensiones: 124x62mm (con base). Homologado, conforme a las normas UNE 23-301-88, CE, WEEE y RoHS	82,77	N
KX097GP	GAS DETECTOR SENSOR KIT - LPG	353,27	N
KX097H2 KX097IB	GAS DETECTOR SENSOR KIT - HYDROGEN	353,27	N N
KX097IB KX641O2	GAS DETECTOR SENSOR KIT - ISO BUTANE SPARE PART FOR SMART3 O2 25%VOL.	353,27 643,95	N
NC-MC-0-Y	Pulsador manual para el control de sistemas de emergencia amarillo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 0 Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	21,3	N
NC-MC-560-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo para aplicaciones de montaje empotrado. Para aplicaciones de montaje en superficie, hay disponible una caja trasera opcional de color a juego. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de 560Ω , así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	21,25	N
NC-MC-IP-100-R	Pulsador manual de alarma de incendios rojo IP67, adecuado para aplicaciones de exterior. Se suministra con una caja trasera resistente a la intemperie. El avisador ofrece un contacto normalmente abierto en serie con una resistencia de $100~\Omega$, así como un contacto de conmutación unipolar con conexiones comunes, normalmente abiertas y normalmente cerradas.	93,64	N
N-MC-AFM-R	Zócalo base para la conexión en montajes empotrados para los pulsadores analógico DM3000, permite realizar el conexionado sin perder la continuidad del lazo.	19,15	N
N-MC-BB-G	Caja trasera verde de montaje en superficie para los avisadores manuales de las series DM3000, KAL750 y ZP780. Ofrece entrada de cables por detrás cuando se utiliza con canalización de cables oculta, o entrada de cables por la parte superior e inferior cuando se utiliza canalización de cables de montaje en superficie.	7,26	N
N-MC-BB-O	Intelligent MCP Accessory - Back Box (Orange)	7,26	N
N-MC-BB-R	Caja trasera roja de montaje en superficie para los avisadores manuales de las series DM3000, KAL750 y ZP780. Ofrece entrada de cables por detrás cuando se utiliza con canalización de cables oculta, o entrada de cables por la parte superior e inferior cuando se utiliza canalización de cables de montaje en superficie.	5,01	N
N-MC-BB-U	Caja trasera azul de montaje en superficie para los avisadores manuales de las series DM3000, KAL750 y ZP780. Ofrece entrada de cables por detrás cuando se utiliza con canalización de cables oculta, o entrada de cables por la parte superior e inferior cuando se utiliza canalización de cables de montaje en superficie.	7,26	N
N-MC-BB-W	Caja trasera blanca de montaje en superficie para los avisadores manuales de las series DM3000, KAL750 y ZP780. Ofrece entrada de cables por detrás cuando se utiliza con canalización de cables oculta, o entrada de cables por la parte superior e inferior cuando se utiliza canalización de cables de montaje en superficie.	7,26	N
N-MC-BB-Y	Caja trasera amarilla de montaje en superficie para los avisadores manuales de las series DM3000, KAL750 y ZP780. Ofrece entrada de cables por detrás cuando se utiliza con canalización de cables oculta, o entrada de cables por la parte superior e inferior cuando se utiliza canalización de cables de montaje en superficie.	7,26	N
,			•——

N-MC-BS	Pack de10 unidades. Precinto antisabotaje y rompible para los pulsadores manuales. Permite "bloquear" la tapa abatible del avisador manual, forzando un funcionamiento en tres fases y eliminando las alarmas accidentales o de manipulación. El precinto puede retirarse fácilmente sin necesidad de herramientas especiales.	14,13	N
N-MC-FC	Cubierta abatible transparente para los pulsadores manuales. Se utiliza para proteger el avisador manual de una activación accidental, ya que permite una acción de activación en dos pasos. El usuario debe levantar la tapa antes de activar la alarma.	4,54	N
N-MC-FCS06	Intelligent MCP Accessory - Swedish Flip Cover	4,54	N
N-MC-FE	Pack de10 unidades. Elemento de disparo de vidrio para los pulsadores manuales compatibles de la serie A. Puede utilizarse como alternativa a los elementos rearmables que se utilizan normalmente en estos avisadores manuales. El N-MC-FE permite activar fácilmente el avisador manual sin necesidad de herramientas.	20,33	N
N-MC-K	[10 Pack] Intelligent MCP Accessory - Test Key	8,09	N
N-MC-KM	Pack de10 unidades. Llave para pulsador. Dependiendo del momento en que se utilice, esta llave de doble uso permite tanto la comprobación como el mantenimiento de los avisadores manuales compatibles.	19,42	N
N-MC-PC	[20 Pack] Intelligent MCP Accessory - Connector	96,26	N
N-MC-RE	Elemento de activación flexible para los avisadores manuales de tipo A compatibles. Permite restablecer el avisador manual tras su activación sin necesidad de sustituir el elemento	6,9	N
N-MC-S-R	Marco para empotrar los pulsadores manuales para los pulsadores analógicos DM3000.	4,79	N
PCVALVOLA	Válvula del medidor de flujo para ser montada en el cilindro de gas para ajustar el flujo de gas	129,96	N
PM861	Fuente de alimentación de 24V. Montada en caja y con cargador de baterías. Precisa 2 baterías referencia BS122N (no incluidas). Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Dimensiones: 330x275x80mm. Amperaje 0,5A	193,55	N
PM862	Fuente de alimentación de 24V. Montada en caja y con cargador de baterías. Precisa 2 baterías referencia BS122N (no incluidas). Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Dimensiones: 330x275x80mm. Amperaje 1,5A	258,03	N
PM863	Fuente de alimentación de 24V. Montada en caja y con cargador de baterías. Precisa 2 baterías referencia BS122N (no incluidas). Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Dimensiones: 330x275x80mm. Amperaje 2,0A	323,94	N
PM865	Fuente de alimentación de 24V. Montada en caja y con cargador de baterías. Precisa 2 baterías referencia BS122N (no incluidas). Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Dimensiones: 330x275x80mm. Amperaje 4,0A	434,71	N
RC213	Tarjeta de un relé para convertir una salida de colector abierto en contacto libre de tensión (C, NC o NA).	16,94	N
RIB73-34	CARTUCCIA REACTIVE GAS/AIR - GAS	357,19	N
RIB82	CALIBRATION GAS BOTTLE 10PPM H2S BALANCED IN N2	357,19	N
S1450CO	Detector CO Smart 3 · not Classified IP 55	393,05	N
S1455GP	LPG Smart 3 · not Classified IP 55 Detector de metano CH4 Smart 3 · not Classified IP 55	413,11	N
S1455ME S1640O2	RIVEL.GAS DUST OSSIG	401,09 966,7	N N
S2013GP	PATROL CATALIX GPL/LPG 230VAC	167,08	N
S2013GF	Detector de Metano, CH4 (220VAC)	230,33	N
S2014GP	PATROL CATALIX GPL/LPG 12-24VDC	230,33	N
S2014ME	Detector de Metano, CH4 (12/24VDC)	230,33	N
S2015CO	Detector de CO (220VAC)	275,68	N
S2016CO	Detector de CO (12/24VDC)	275,68	N
S2096GP	LPG Gas ATEX zona 2 Cat III	594,21	N
S2096ME	Detector de metano CH4 ATEX zona 2 Cat III	594,21	N
S2096VB S2097AT	Vapores de petroleo ATEX zona 2 Cat III SMART 3G-C2 EXD ACETONE 4-20MA 0	594,21 766,17	N N
S2097A1	SMART 3G-C2 EXD BUTANO/BUTANE 4-20MA 0-100%LEL	766,17	N
S2097EN	SMART 3G-C2 EXD ETANO/ETHANE 4-20 MA 0-100 % LEL	766,17	N
S2097GP	LPG Gas ATEX zona 1 Cat II	766,17	N
S2097H2	Hidrógeno ATEX zona 1 Cat II	766,17	N
S2097IB	SMART3G-C2 EXD ISOBUTANE 100%LEL	766,17	N
S2097ME	Metano CH4 ATEX zona 1 Cat II	766,17	N
S2097MT	SMART3G-C2 EXD ALC. METILICO/MET	766,17	N
S2097PR	SMART3G-C2 EXD PROPANE 100%LEL	766,17	N
S2130CO	Detector CO ATEX zona 2 Cat III	831,9	N
S2130EL	SMART3G-C3 EXN C2H4 0-200 PPM	808,36	N
S2131CO	CO GAS DETECTOR, ELECTROCHEMICAL, 4-20mA,0:5000ppm, ZONE1,	1210,3	N
S2133AM S2135AM	SMART3G-C2 EXD NH3 0-200PPM AMMONIA (NH3) GAS DETECTOR	1169,59 1627,56	N N
S2135AIVI S2137HS	SMART3G-C2 EXD H2S 0-50 PPM	864,21	N
S2157113	SMART3G-C2 EXD C2H2 100%LEL	623,79	N
S2155AE	SMART3G-C2 EXD ETHYL ACETATE/ACETATO ETILE 4-20MA,0-100%LEL	940,29	N
	Detector de amoníaco ATEX zona 1 Cat II	831,9	N

S2398CO	Detector de CO EN50545-1	396,52	N
S2399ND	Detector de NO2 EN50545-1	528,67	N
S2400CO-ND	Detector de CO+NO2 EN50545-1	660,85	N
S2400CO-VB	Detector de CO+ vapores de petroleo EN50545-1	642,63	N
S2401CO2	CO2 DETECTOR 4-20MA 0-5000 PPM	994,55	N
S2624ME	SMART3G-C2 IR EXD CH4 4-20MA 0-1	1302,5	N
S2640O2	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z2 C3	858,64	N
\$264102	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z1 C2	1073,24	N N
S2650CO2 S2653ME	CO2 INFRARED GAS DETECTOR, FOR ZONE 2, CATEGORY 3 AREAS, 4-20MA 0-5%VOL. METHANE GAS DETECTOR	1302,81 1223,92	N
S3014CL	SMART3G-C2 EXI CL2 0-20PPM	1577,99	N
S3225AM	SMART3G-C2 EXD NH3 0-100PPM	1188,16	N
S3229AM	SMART3G-C2 EXD NH3 0-5000PPM	1188,16	N
S3926HN	HYDROGENE CYANIDE (HCN), 0-30 PPM , 4-20 MA ATEX Z1 C2	1755,85	N
S3942R32	R32 DETECTOR, FOR ZONE 2, CATEGORY 3 AREAS, 0-2000 PPM, 4-20MA	2015,23	N
SIB09	GAS CYLINDER CH4 50%LEL 2,20VOL	159,43	N
SIB19	GAS CYLINDER H2 50%LEL 2 VOL	129,96	N
SIB28	GAS CYLINDER PROPANE 50%LEL0.85V	129,96	N
SIB46	GAS CYLINDER CO2 5%	129,96	N
SIB54	GAS CYLINDER CO 150PPM	129,96	N
SIB62	GAS CYLINDER O2 17%	129,96	N
SIB/AMMONIACA	CARTUCCIA PR AMMONIACA	663,29	N
SIB/IDROGENO	CARTUCCIA PROVA IDROG.	159,43	N
0.5,			
	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica con enclavamiento, temperatura ajustable de 50 a		
ST801	300°C, dimensiones 140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de detección	171,31	N
	de incendios UTC Fire & Security convencional.		
	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica, temperatura ajustable de 50 a 300ºC, dimensiones		l
ST802	140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de detección de incendios UTC Fire	165,16	N
	& Security convencional y se rearma automáticamente.		
STG/8REL	8 RELAY BOARD TO BE CONNECTED TO STG/OUT16-S	382,52	N
STGD/AD2	ADAPTER G-GD TYPE 2	80,56	N
STG/IN8PK	8 INPUT CARD (MULTISCAN++ PK)	356,43	N
STG/IN8-S	8 INPUT REMOTE MODULE FOR MUTLISCAN++S1 UP TO 256 INPUTS, 4-20 MA	459,02	N
STG/IPBOX	Carcasa de plástico	193,56	N
STG/OUT16-S	16 OUTPUT REMOTE MODULE FOR MULTISCAN++S1 OPEN COLLECTOR UP TO 256 OUTPUTS	459,02	N
STG/SER++	(2 PACKS) EXPANSION LOOP BOARDS FOR MULTISCAN++S1 - 2 SERIAL LINES	293,44	N
STMTS/8PLUS	MULTISCAN 8+ GAS PANEL	2023,58	N
STMTS/PK	MULTISCAN++PK VERSION 19" 6U	4158,53	N
STMTS/PK-128B	MULTISCAN++PK 128 PLASTIC BOX	4590,25	N
STMTS/PK-16B	MULTISCAN++PK 16 PLASTIC BOX	3060,14	N
STMTS/PK-256B	MULTISCAN++PK 256 PLASTIC BOX	5049,26	N
STMTS/PK-32B	MULTISCAN++PK 32 PLASTIC BOX	3825,2	N
STMTS/PK-64B	MULTISCAN++PK 64 PLASTIC BOX	4131,2	N
STMTS/S1-128B	MULTISCAN++S1 128 PLASTIC BOX	4590,25	N
STMTS/S1-16B	MULTISCAN++S1 16 PLASTIC BOX	3060,13	N
STMTS/S1-256B	MULTISCAN++ S1 256 PLASTIC BOX	5049,26	N
STMTS/S1-32B	MULTISCAN++S1 32 PLASTIC BOX	3825,2	N
STMTS/S1-64B	MULTISCAN++S1 64 PLASTIC BOX	4131,2	N
	Panel de control de gas de 4 canales, de triple umbral, basado en un microprocesador, provisto de pantalla		
STPL4+	LCD, carcasa con índice IP65, 12V, 1.5A, fuente de alimentación incluida y 5 salidas de relés. Acepta señales	1224,06	N
	analógicas de 4-20 mA. Se puede expandir a 8 entradas usando STPL4/ESP.		
CTDI 4 · D	Daniel 4.12 repres promoted a solver court DIN	1152.20	NI NI
STPL4+D	Panel 4-12 zonas montado sobre carril DIN	1152,39	N
STPL4/ESP	4 ZONE EXPANSION MODULE	475,26	N
STS3REL STS/CKD	Tarjeta de relés para Smart 3 Todado de calibración para los detectores Smart 3	90,63	N N
313/CKD	Teclado de calibración para los detectores Smart 3	380,96	IN
ST.S/CKD-PK	HANDHELD CALIBRATION KEYPAD TO BE CONNECTED TO THE DETECTOR TO ADJUST THE ZERO, SPAN AND 4-	288,69	N
STS/CKD-PK	20MA VALUES. CALIBRATION KEYPAD SMART-P & SMS	280,29	N
313/CND-PN	Interfaz RS485, para que los detectores de gas de la serie SMART3 se comuniquen con los paneles de control	200,23	IN
STS/IDI	SENTOX IDI+ y MULTISCAN++.	61,21	Ν
STSX4PLUS	SENTOX IDI+ Y MULTISCAN++. SENTOX4+ GAS CONTROL UNIT	841,53	N
VTX+XA	TEST AND CALIBRATION BAG	439,94	N
VIVIVM	Adaptador de calibración de acero inoxidable para todos los detectores de gas Sensitron. Permite que la	733,34	IN
7MCAD/122	cantidad correcta de entrada de gas fluya hacia el detector. Viene completo con adaptadores para encajar en	207,94	N
	Tournada dorrecta de entrada de gas naya nacia el detector, viene compieto con adaptadores para elicajal el	201,04	1.4
ZMCAP/123	las cabezas de los detectores.	I	

AD185N-1000	AD105N-1000	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	13099,59	Υ
ADSB-1000 DOOR HOLDER, SURFACE MOUNT, BSON 75,6	AD185N-1000	, , ,	16967,09	Υ
F680 DOOR HOLDER, SUBFACE MOUNT, SSON 75,6	AD68P-1000		9121,95	Υ
16-BG-21F Detector de Llama IR Dual + soporte mecánico. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo 1480,56	FE630		75,6	Υ
1168/G-DEMOKIT DEMOKIT Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo 1526,11	116-BG-21	Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo	1207,22	Υ
116-86-DEMOKIT DEMOKIT Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasta P66 y de bajo consum 1526,11	116-BG-21F		1480,56	Υ
1-21888-K063	116-BG-DEMOKIT		1526,11	Υ
1-71888-K064 Replacement external filter element for external filter 7.2,13 1-71888-K068 Discrete z Domn capillary sample point 1.07 1-71888-K068 Discrete z Domn capillary sample point 1.07 1-71888-K075 Link Sampling Point Assembly 3.5,69 1-71888-K075 Conical Sampling Point Assembly 3.5,69 1-71888-K076 Fleible connector - 347', 1m long 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K076 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Assembly 5.7,24 1-7289-K077 Price of the Conical Sampling Point Poi	1-21888-K033	Test wire for 9-30051	62,91	Υ
1-2188-K064-P [ip pack] Replacement external filter element for external filter 1.075 1.2188-K068 Discrete 10mm capalliary sample point 1.077 33,69 33,66 1.21888-K075 Flush Sampling Point Assembly 33,69 3.3,66 1.21888-K076 Flexible connector - 3/4", Im long 57,74 33,69 57,74 33,69 57,74 33,69 57,74 33,69 57,74 33,69 57,74 33,60 33,60	1-21888-K063	Harsh environment external filter	298,37	Υ
1.21888-K078 Discrete 10mm capalilary sample point 1.07 -1.21888-K075 Flush Sampling Point Assembly - Tee 35,69 -1.21888-K075 Conical Sampling Point Assembly 33,66 -1.21888-K075 Conical Sampling Point Assembly 33,66 -1.21808-K076 Enibble connector - 3/4", *Im long 57,24 -1.23900-K029 APOLLO 59, OPITICAL SMOKE 66,55 -1.23900-K029 Din RALL MOUNTED XP95 IP/OP UNIT 156,41 -1.23900-K134 APOLLO XP95 SWITCH MONTOR INC ISOLATOR 113,35 -1.23900-K137 APOLLO XP95 SWITCH MONTOR INC ISOLATOR 113,35 -1.23900-K137 APOLLO XP95 SOUNDER BEACON BASE 118,48 -1.23900-K217 XP95 INTEL DEPN AREA SOUNDER BEACON 123,45 -1.23905-K021 XP95 INTEL DEPN AREA SOUNDER BEACON 123,45 -1.23905-K021 XP95 INTEL DEPN AREA SOUNDER BEACON 123,45 -1.23905-K022 SYREX IS-SB INTENSICIALLY SAFE SOR/BEAC 37,61 -1.23905-K022 SYREX IS-SB INTENSICIALLY SAFE SOR/BEAC 363,39 -1.23905-K022 SYREX IS-SB INTENSICIALLY SAFE SOR/BEAC 363,63 -1.23901-K003 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 -1.23911-K009 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 1122,83 -1.23911-K096 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 1122,83 -1.23911-K071 FireBeta XT 4 ACIILARY PCB 311,1 -1.23911-K073 FireBeta XT 6 Satus indicator Xee Substitution Xee Subst	1-21888-K064	Replacement external filter element for external filter	72,13	Υ
1-21888-K074	1-21888-K064-P	[6 pack] Replacement external filter element for external filter	411,05	Υ
1-21888-K075 Conical Sampling Point Assembly 33,66 1-21888-K076 Flexible connector - 3/4", 1m long 57,24 1-23900-K069 MRU MOUNTED KNÖKE 66,55 1-23900-K069 MI RALL MOUNTED KNÖS IP/OP UNIT 156,41 1-23900-K134 APOLLO XPSP SUTCH MONTOR INC ISOLATOR 113,35 1-23900-K134 APOLLO XPSP SUTCH MONTOR INC ISOLATOR 113,35 1-23900-K135 APOLLO XPSP SUTCH MONTOR INC ISOLATOR 113,35 1-23900-K216 DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE 118,48 1-23900-K217 XPSP INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 123,45 1-23905-K021 XPSP SINTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 123,45 1-23905-K021 XPSP SINTELL STATE AS A SOUNDER BEACON 123,45 1-23905-K022 XPSP SINTELL STATE AS A SOUNDER BEACON 171,59 1-23905-K022 XPSP SINTELNSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23911-K0690K Fleebat XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 171,291 1-23911-K0690K FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K073 FireBeta XT 3 Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K073 FireBeta XT 3 Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator Very SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Very SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Very SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel 14,23911-K075 1-23911-K0850K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K091 FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K FireBeta XT 4 C Status Indicator Very SW Man Rel W 454,71 1-23911-K0950K	1-21888-K068	Discrete 10mm capaillary sample point	1,07	Υ
1-2188-W076	1-21888-K074	Flush Sampling Point Assembly - Tee	35,69	Υ
1-23900-HO2 APOLLO 9S, OPTICAL SMOKE 66,55 1-23900-K039 DIN RAIL MOUNTED XP9S IP/OP UNIT 156,41 1-23900-K134 APOLLO XP9S SWITCH MONITOR INC ISOLATOR 113,35 1-23900-K217 APOLLO XP9S SWITCH MONITOR INC ISOLATOR 144,39 1-2390-K216 DISCOVERY SOUNDER EACON BASE 118,48 1-2390-K217 MP9S INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 123,45 1-2390-K021 ALARM MOTOR BELL 8" 37,61 1-2390-K022 SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-2390-K022 SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23911-K069 ELECTRONIC SOUNDER 28,56 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel 769,48 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel 769,48 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K085DK FireBeta XT 4 2 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 2 Zone 2 Area Extinguishing Panel 193,	1-21888-K075		33,66	Υ
1-2390-K059	1-21888-K076	Flexible connector - 3/4", 1m long	57,24	Υ
1.2390-K134 APOLLO XP95 SWITCH MONITOR INC ISOLATOR 1.2390-K137 APOLLO XP95 SOUNDER REACON PASE 1.2390-K216 DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE 1.2390-K217 XP95 INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 1.2345-K12390-K021 ARM MOTOR BELL ST. 1.23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 1.23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 1.23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 1.23911-K069DK GROWLES SOUNDER PROGRAM 1.71.59 1.23906-H02 ELECTRONIC SOUNDER 1.23911-K069DK FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 1.23911-K069DK FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1.23911-K071 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1.23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW WASH STATE STA	1-23900-H02	APOLLO 95, OPTICAL SMOKE	66,55	Υ
1-23900-K2137 APOLLO XP95 SOUNDER CONTROL UNIT INC ISO 1-23900-K216 DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE 118,48 1-23900-K217 XP95 INTEL OPEN AREA SOUNDER BEACON 123,45 1-23905-H03 ALARM MOTOR BELL B" 37,61 1-23905-H03 6" WEATHERPROOF BELL 76,33 1-23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 76,33 1-23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER 9EACON - PROGRAM 171,59 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel 769,48 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 112,83 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW 29,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW 29,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW 12,9311-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K095 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 173911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 193911-K097 FireBeta XT	1-23900-K069	DIN RAIL MOUNTED XP95 IP/OP UNIT	156,41	Υ
1.23900-K216 DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE 1.23900-K217 MPS INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 1.23905-H03 ALARM MOTOR BELL S** 1.23905-K019 G** WEATHER PROOF BELL 7.63,3 1.23905-K022 SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 1.23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 1.71,59 1.23906-H02 ELECTRONIC SOUNDER 1.23906-H02 ELECTRONIC SOUNDER 1.23911-K090 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 1.23911-K090 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 1.23911-K090 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 1.23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator w, Key SW 1.23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 1.23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 1.23911-K095 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 1.23911-K085 FireBeta XT 4 C Status Indicator Key SW Man Rel WP 1.23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1.23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K0805 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K0807 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K0807 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K090 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K091 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1.23911-K113 Replacement PCB 1.23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 1.23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 1.23911-K115 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zone D CB for FireBeta XT+ 1.23911-K116 FireBeta XT 4 Zon	1-23900-K134	APOLLO XP95 SWITCH MONITOR INC ISOLATOR	113,35	Υ
1-2390-K0217 XP95 INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON 123,45 1-23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 76,33 1-23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23901-K020 ELECTRONIC SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 123911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 123911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K097 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Control Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Control Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2 Cone 1 Area Control Panel 1391,32 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta	1-23900-K137	APOLLO XP95 SOUNDER CONTROL UNIT INC ISO	144,39	Υ
1-23905-K019 ALARM MOTOR BELL 8" 1-23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 1-23905-K022 SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 563,639 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 172,59 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 173,59 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K071 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel Denmark 1123,93 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 129,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 129,93 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1-23911-K0870K FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1-23911-K0870K FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1-23911-K0870 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1-23911-K0970 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT 4 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K117 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K118 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K118 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K118 Re	1-23900-K216	DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE	118,48	Υ
1-23905-K019 6" WEATHERPROOF BELL 76,33 1-23905-K022 SYREX IS-58 INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K022 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23906-H02 ELECTRONIC SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Penmark 11122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 11122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 91,23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 91,23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 91,23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 91,23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 91,23911-K075 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 91,23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 91,23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 91,23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 91,321 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 91,321 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 91,321 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 91,321 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K115 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K117 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT 4 Zone PCB 91,321 1-23911-K116 FireBeta XT	1-23900-K217	XP95 INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON	123,45	Υ
1-23905-K022 SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC 636,39 1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23906-R02 ELECTRONIC SOUNDER / BEACON - PROGRAM 173,59 1-23911-K0690 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K0690K FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator (Program of Status Indicator Indicato	1-23905-H03	ALARM MOTOR BELL 8"	37,61	Υ
1-23905-K024 SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM 171,59 1-23906-H02 ELECTRONIC SOUNDER 28,56 1-23911-K069 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K071 FireBeta XT A Chillary PCB 311,1 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K085 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K1090 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 4 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT 4 1-23911-K116 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IPG5 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80m, 10Cd, IPG5 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable recler EX Stainless steel 1152,23 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-109 JCT BOX M20 GLANDS EXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-109 JCT BOX M20 GLANDS EXE (HAWKES) 429,69 1-R6782-189 JCT BOX M20 GLANDS EXE (HAWKES) 429,69 1-R6782-189 JCT BOX M20 GLANDS EXE (HAWKES) 429,69 1-R6782-189 JCT BOX M20 GLANDS EXE (HAWKES) 509,65 2-76-V04 C 2A FNS-V04 DE VOA DE V	1-23905-K019	6" WEATHERPROOF BELL	76,33	Υ
1-2391-K069	1-23905-K022	SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC	636,39	Υ
1-23911-K0690 FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel 769,48 1-23911-K070 FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K070 FireBeta XT Ancillary PCB 311,1 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator 268,5 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator Ky Ey SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K090 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT 3 Cone 1 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K113 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 258,03 1-23911-K116 <td>1-23905-K024</td> <td>SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM</td> <td>171,59</td> <td>Υ</td>	1-23905-K024	SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM	171,59	Υ
1-23911-K069DK FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark 1122,83 1-23911-K070 FireBeta XT 6 Status Indicator 268,5 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT-4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1558,15 1-23911-K085DK FireBeta XT-4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087DK FireBeta XT-4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K080F FireBeta XT-4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT-4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 392,20 1-23911-K090 FireBeta XT-4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 393,45 1-23911-K109 FireBeta XT-3 Zone PCB for FireBeta XT+ 2027,43 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 97,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control	1-23906-H02	ELECTRONIC SOUNDER	28,56	Υ
1-23911-K070 FireBeta XT Ancillary PCB 311,1 1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator 268,5 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K085 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K113 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PUL STATION, SINGLE ACTION 78,45	1-23911-K069	FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel	769,48	Υ
1-23911-K071 FireBeta XT 6 Status Indicator 268,5 1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator W/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085DK FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT 2 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT 3 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K119 FireBeta XT 3 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K119 FireBeta XT 6 Status Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K119 FireBeta XT 6 Status Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K119 FireBeta XT 6 Zone PCB for FireBeta XT + 983,45 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 2277,43 1-23911-K115 FireBeta XT A 3 Zone 1 Area Cont	1-23911-K069DK	FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark	1122,83	Υ
1-23911-K073 FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW 292,93 1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K081 FireBeta XT 4 5 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 2 One 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K113 Replacement 2 Zone PCB for FireBeta XT + 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT + 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT + 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base <td< td=""><td>1-23911-K070</td><td>FireBeta XT Ancillary PCB</td><td>311,1</td><td>Υ</td></td<>	1-23911-K070	FireBeta XT Ancillary PCB	311,1	Υ
1-23911-K075 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel 317,32 1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP 454,71 1-23911-K085 FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085DK FireBeta XT 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K087DK FireBeta XT 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel Danish 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT 8 Zone PCB for FireBeta XT 8 568,03 1-23911-K110 FireBeta XT 8 Zone PCB for FireBeta XT 9 983,45 1-23911-K114 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT 1 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT 1 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11	1-23911-K071	FireBeta XT 6 Status Indicator	268,5	Υ
1-23911-K081 FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP	1-23911-K073	FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW	292,93	Υ
1-23911-K085 FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel 1658,15 1-23911-K085DK FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K109 FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-86782-005 PIPE CLIP 6,32 1-86782-190 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-86782-190 JCT	1-23911-K075	FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel	317,32	Υ
1-23911-K085DK FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish 1775,12 1-23911-K087 FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K087DK FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K118 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/IOC 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-86782-005 PIPE CLIP 6,32 1-86782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-86782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-86782-190 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EE	1-23911-K081	FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP	454,71	Υ
1-23911-K087 FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel 1391,32 1-23911-K087DK FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-86782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 <td>1-23911-K085</td> <td>FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel</td> <td>1658,15</td> <td>Υ</td>	1-23911-K085	FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel	1658,15	Υ
1-23911-K087DK FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish 1391,32 1-23911-K090 FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-A52000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-199 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-199 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-199 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63<	1-23911-K085DK	FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish	1775,12	Υ
1-23911-K090 FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel 3222,01 1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A ENS4-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A ENS4-4 PSU 7Ah batt 678,78 2405ST-E	1-23911-K087		1391,32	Υ
1-23911-K109 FireBeta XT (3+1) Replacement PCB 568,03 1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A ENS4-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A ENS4-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A E	1-23911-K087DK	FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish	1391,32	Υ
1-23911-K113 Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+ 983,45 1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-k82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 24015T-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 24025T-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 744,83	1-23911-K090	FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel	3222,01	Υ
1-23911-K114 Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+ 2277,43 1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83	1-23911-K109	FireBeta XT (3+1) Replacement PCB	568,03	Υ
1-23911-K115 Extinguishing Module for FireBeta XT+ 717,92 1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 17Ah batt 744,83	1-23911-K113		983,45	Υ
1-23911-K116 FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel 809,96 1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 17Ah batt 744,83				Υ
1-23911-K128 MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION 78,45 130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 17Ah batt 744,83				Υ
130070 SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM 59,91 130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 17Ah batt 744,83			·	Υ
130095 Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base 60,51 1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Υ
1-53836-K247EX Auto cable reeler EX Stainless steel 11522,32 1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Υ
1-AS2000A ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO) 2114,07 1-B6782-005 PIPE CLIP 6,32 1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Υ
1-86782-005 PIPE CLIP 6,32 1-86782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-86782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-86782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Υ
1-B6782-170 CABLE, COILED, LENGTH 30M 859,9 1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Υ
1-B6782-189 JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES) 308,82 1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Y
1-B6782-190 JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES) 429,69 1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Y
1-K82024 [10 pack] Inline Jointing Kit 109,63 2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Y
2401ST-C 27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt 569,45 2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83		, , ,		Y
2402ST-E 27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt 678,78 2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83			·	Y
2405ST-65 27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah 1252,77 2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Y
2405ST-E 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt 744,83				Y
				Y
DARGET II. DOT CALL FA FAIGA A DOLLOGAL L			·	Y
2405ST-H 27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 38Ah batt 1047,78 3000-026 Detector adicional Emisor/Receptor para la barrera 3000-115 configurable de 5 a 100m. 4444,19				Y

	Barrera emisora/receptora configurable desde 5 a 100m. para ambientes que requieran detectores intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2		
3000-115	detectores por controlador de sistema (Detectores adicionales: 3000-026). Relés independientes de incendios y fallos por detector. Alineación laser integrada. Bajo consumo de corriente. Conexión de dos hilos entre controlador y receptor. Controlador remoto con pantalla LCD. Sensibilidad y retardos configurables. Compensación de la contaminación por polvo y movimiento del edificio disponible. Tecnología de cancelación de luz ajustable. Cumple con ATEX, IECEx, EN54: 12, VdS.	4843,71	Y
6295	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 57°C, Class A2S (Ex II 3GD EEx nA II T5). Incluye base con entrada de tubo vista.	220,69	Υ
6296	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 72°C, Class BS (Ex II 3GD EEx nA II T5). Incluye base con entrada de tubo vista.	252,64	Υ
6297	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista.	296,32	Υ
6298	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista.	296,32	Υ
6TM008CO	CO CAPSULE FOR USE WITH TS826	679,09	Υ
6TM008SM	SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010	679,09	Y
9-10900	Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros.	12,15	Y
9-10905	Codo de 45º para tubería de 27mm.	2,25	Y
9-10906	Codo de 90º para tubería de 27mm.	6,61	Y
9-10908	Unión recta para tuberías de 27 mm.	1,14	Y
9-10909	Unión en T para tuberías de 27 mm.	2,3	Y
9-10913	Bulkhead Sampling Point	27,3	Y
9-10914	Discreet Sampling Point	10,42	Y
9-10915	Unión directa de 27 mm con rosca.	7,7	Y
9-10916	Bulkhead sampling point assembly	47,13	Y
9-10918	Discreet Point Sampling Point Assembly - Tee	33,7	Y
9-10919	Patress Sampling Point	29,88	Υ
9-10921	Discrete Sampling Point Assembly	40,96	Y
9-10922	End Cap Adapter	14,86	Y
9-10925	Punto de muestreo de tipo capilar montaje en superficie, con unión en T para tubo de 27mm. Longitud 1 metro.	41,99	Υ
9-10927	Tapón final de tubería de 27mm.	1,56	Υ
9-10928	Punto de muestreo de tipo capilar empotrado, con unión en T para tubo de 27mm. Longitud 1 metro.	55,13	Υ
9-10930	¾"/10mm Red Capillary Tee	14,85	Υ
9-10931	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-hembra.	1,56	Υ
9-10933	Hole repair saddle	4,04	Υ
9-10936-25	Grapa de sujeción para tubería con peana. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	508,7	Υ
9-10943	Standard Sampling Point	29,67	Υ
9-10944	90Deg Patress Sampling Point	34,26	Υ
9-10945	Standard Sampling Point Assembly - removable	55,87	Υ
9-10946	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	4,59	Υ
9-10947	90Deg Patress Sampling Point assembly	49,86	Υ
9-10950	ABS Cement 250ml	19,85	Υ
9-10951	Pipe Cleaner 500ml	19,85	Υ
9-10952	Adaptador de tubería de 25mm a 27mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	8,15	Υ
9-10954	CLIC TOP 28 PIPE CLIP (27.8 - 31.2)	1,53	Υ
9-10954-100	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 100 unidades.	140,61	Υ
9-10954-25	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	35,16	Υ
9-10955	Test Point Sampling Point Assembly - Tee	33,7	Υ
9-10956	Test Point Sampling Point Assembly - End	33,7	Υ
9-10960	Pegatinas para marcar el agujero de muestreo. Rollo de 100 pegatinas.	12,69	Υ
9-10963-100	Red 10mm Capillary Pipe 100 metre	271,32	Υ
9-10964-100	Natural 10mm Capillary Pipe 100 metre	270,08	Υ
9-10965	Manga reductora para conectar tuberías de 25mm a la entrada de aspiración de LaserSense.	3,03	Υ
9-10967	Pipe Cutters	127,79	Υ
9-10973-25	Tuerca de conexión de 6mm. 25 unidades.	62,99	Υ
9-10974	Canal de condensación.	59,55	Υ
9-10975	Collar de tubería intumescente para sectores de incendio. 25-32mm.	67,38	Υ
9-10976	Válvula de deriva para tareas de mantenimiento.	129,55	Υ
9-10978	Válvula de comprobación para tareas de mantenimiento. 3/4".	90,45	Υ
9-10980	Válvula de desconexión del detector para tareas de mantenimiento. 3/4".	83,76	Υ
	Haveneignte de test para equipas de detessión de bursa paracriación	1/7/ /5	Υ
9-30051	Herramienta de test para equipos de detección de humo por aspiración.	1474,45	_ '
9-30051 9-30058	Fan for LaserSense HSSD2	716,27	Y

9-30250	Software gráfico para red SenseNet de detectores LaserSense de aspiración de humo. Permite el control y monitorización de hasta 127 detectores en un bus. Indicaciones en tiempo real. 4 niveles de protección de acceso. Diagnósticos completos. Histórico de eventos. Incorpora mochila para validación.	2117,44	Υ
9-30419	Serial Cable	71,59	Υ
9-30422	Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense.	1684,43	Υ
9-30430	Apollo APIC	423,39	Υ
9-30436	Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables.	273,74	Υ
9-30437	ZP-LSI-1	415,09	Υ
9-30689	Lock and key for LaserSense HSSD2	219,01	Υ
9-30690	FHSD8220 main PCB	3088,95	Υ
9-30695	Flow sensor for LaserSense HSSD2	604,39	Υ
9-30697	FHSD8200 main PCB	3088,95	Υ
9-30698	Detector head for LaserSense HSSD2	3516,62	Υ
9-30699N	Spare - Modulaser & HSSD2 Filter	48,96	Υ
9-30699N-P	Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades.	269,8	Y
9-30755	Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100.	33,29	Y
9-30755-P	Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack	222,83	Y
9-30790	Spare-ModuLaser backplane	554,14	Y
9-30791-2	Spare-ModuLaser Det cover-gray	114,44	Y
9-30791-2	Spare-ModuLaser Display cover	· · · · · ·	Y
		166,21	Y
9-30793	Spare-ModuLaser MinDisplay cover	141,92	-
9-30794	Spare-ModuLaser Gromets 5S & 4L	35,64	Y
9-30795	Spare-ModuLaser pipe adptr-bend	53,08	Y
9-30796	Spare-ModuLaser pipe adptr-str	54,49	Υ
9-30797	Spare-ModuLaser Accessory kit	168,51	Υ
9-30798-2	ModuLaser Wiring housing - gray	362,09	Υ
AA-0100	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	877,44	Υ
AA-0500	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	4189,19	Υ
AACU-EOL	Alarmline II Analogue LHD Part – EOL Module	123,3	Υ
AACULP	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma.	1253,48	Υ
	Configurable mediante PC.		
			_
AACU-PCC	Software de configuración con cable USB, para configurar AACULP	130,9	Υ
AACU-PCC AACUSP	Software de configuración con cable USB, para configurar AACULP Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control.	130,9 1550,34	Y
AACUSP	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control.	1550,34	Υ
AACUSP AAE-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC	1550,34 928,8	Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC	1550,34 928,8 4544,16	Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit	928,8 4544,16 1564,6	Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit	928,8 4544,16 1564,6 216,38	Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17	Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83	Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83	Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar	928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55	Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84	Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100 AAN-0500 AAP-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100 AAN-0500 AAP-0100 AAP-0500	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57 4848,93	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0500 AAP-0100 AAP-0500 AASS-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD Unit Delu unit Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57 4848,93 2770,82	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100 AAN-0500 AAP-0100 AAP-0100 AASS-0500	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD EOL unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57 4848,93 2770,82 13161,33	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0500 AAP-0100 AAP-0500 AASS-0500 AASS-0500 AASSN-0100	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD Control Unit Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Junction box TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos.	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57 4848,93 2770,82 13161,33 3034,72	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AACUSP AAE-0100 AAE-0500 AAE-0500 AAECU AAECU-EOL AAECU-JUN AAECU-PCC AAE-TEST AAI-0100 AAN-0100 AAN-0500 AAP-0100 AAP-0500 AASS-0100 AASS-0500 AASSN-0100 AASSN-0500	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC (500M) Analogue EN LHD cable PVC Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD Control Unit Spare Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Junction box Analogue EN LHD Config SW TEST KIT FOR AAE LHD RANGE Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos.	1550,34 928,8 4544,16 1564,6 216,38 239,17 129,83 2883,67 357,76 1055,55 5013,84 1022,57 4848,93 2770,82 13161,33 3034,72 14414,79	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

ACA-B706-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	154,63	Υ
ACA-B706-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	494,83	Υ
ACA-B706SS-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	215,15	Υ
ACA-B706SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	688,43	Υ
ACA-BI20-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	154,59	Y
ACA-BI20-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	494,83	Υ
ACA-BI20SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	890,6	Υ
ACA-BL05-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	85,58	Υ
ACA-BL05-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	273,76	Υ
ACA-BL05SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	393,04	Υ
ACA-BL10-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en zintec (pack 100	294,78	Υ
ACA-BL10SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en acero inoxidable	414,06	Υ
ACA-BL20-025	(pack 100 ud.) Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	203,32	Υ
ACA-BL20-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	650,55	Υ
ACA-BL20SS-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	300,63	Υ
ACA-BL20SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	962,09	Υ
ACA-BU06SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de U, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	527,77	Υ
ACA-BVSS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de V. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	899,64	Υ
ACA-CE02-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 2-3mm (pack 25 ud.)	130,9	Υ
ACA-CE02-025(KIT)	(25 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 2-3mm (1/16") w/ Sleeve	147,32	Υ
ACA-CE02-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 2-3mm (pack 100 ud.)	418,86	Υ
ACA-CE03-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 3-8mm (pack 25 ud.)	105,73	Υ
ACA-CE03-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 3-8mm (pack 100 ud.)	338,36	Υ
ACA-CE03-100(KIT)	(100 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 3-8mm (2/16") w/ Sleeve	357,67	Υ
ACA-CE08-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 8-14mm (pack 25 ud.)	96,27	Υ
ACA-CE08-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 8-14mm (pack 100 ud.)	307,85	Υ
ACA-CE14-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 14-20mm (pack 25 ud.)	76,9	Υ
ACA-CE14-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 14-20mm (pack 100 ud.)	247,4	Υ
ACA-CP-025	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	40,95	Υ
ACA-CP-100	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	130,9	Υ
ACA-CPSS-025	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	77,36	Υ
ACA-CPSS-100	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	282,18	Υ
ACA-CT-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Clip "T"	30,86	Υ
ACA-CT-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Clip "T"	104,65	Υ
ACA-JBW	LHD Juntion Box, IP65/66 w/ Cable Glands & Terminals	157,08	Υ
ACA-RS-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve	25,84	Υ
ACA-RS-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve	82,48	Υ
ACA-TW11W-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 110°C (230°F)	6,08	Υ
ACA-TW11W-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 110°C (230°F)	19,39	Υ
ACA-TW17-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 170°C (338°F)	126,52	Υ
ACA-TW17-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 170°C (338°F)	404,72	Υ
ACA-TWSS-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap (Stainless Steel)	65,47	Υ
ACA-TWSS-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap (Stainless Steel)	209,45	Υ
ACA-TWT	LHD Stainless Steel Tie Wrap Tool	1309,75	Υ
AD105-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	1113,51	Υ
AD105-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	5567,33	Υ
AD105-1000	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	11134,68	Υ
AD105N-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	1309,98	Υ
AD105N-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	6549,84	Υ
	expansion a la laz solar e metaso a digarios productos químicos.		1

AD105P-0100	able sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	1440,95	Υ
AD105P-0500	able sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	7204,77	Υ
AD105SS-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1801,19	Υ
AD105SS-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	9006	Υ
AD185N-0100	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	1713,69	Υ
AD185N-0500	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	8483,52	Υ
AD185SS-0100	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	2120,9	Υ
AD185SS-0500	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	10604,48	Υ
AD218-0100	Digital cable 218°C Silicone - 100m	1369,54	Υ
AD218-0500	Digital cable 218°C Silicone - 500m	7546,31	Y
AD218SS-0100	Digital cable 218°C SS & Silicone - 100m	1848,85	Y
AD218SS-0500	Digital cable 218°C SS & Silicone - 500m	10187,53	Y
AD68-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	711,96	Y
AD68-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	3559,65	Y
AD68-0300	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	7119,26	Y
AD08-1000		7119,20	-
AD68N-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	837,56	Y
AD68N-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	4187,79	Υ
AD68N-1000	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	8292,67	١
AD68P-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	912,17	١
AD68P-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	4560,99	١
AD68SS-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1140,28	Υ
AD68SS-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	5701,23	Υ
AD88-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	719,02	Υ
AD88-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	3559,65	Υ
AD88-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	7048,78	١
AD88N-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	837,56	١
AD88N-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	4146,34	١
AD88N-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	8292,67	Υ
AD88P-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	912,17	Υ
AD88P-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	4560,99	Y
AD88SS-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1140,28	Υ
AD88SS-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	5701,23	Υ
ADE70 0100	(100M) DIGITAL EN LHD 78C CABLE	676 40	١
ADE78-0100		676,48	_
ADE78-0500 ADE88-0100	(500M) DIGITAL EN LHD 98C CARLE	3382,5	-
	(100M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	676,48	-
	(500M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	3382,5	,
ADE88-0500	DICITAL EN LID CONTROL LINIT		
ADE88-0500 ADELCU-2	DIGITAL EN LHD CONTROL UNIT	1605,83	_
ADE88-0500	DIGITAL EN LHD CONTROL UNIT SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable, esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma.	259,67	,
ADE88-0500 ADELCU-2 ADELCU-EOL ADLCU-2	SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable, esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma.	259,67 906,72	,
ADE88-0500 ADELCU-2 ADELCU-EOL ADLCU-2 ADP-ESPA-U	SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable, esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma. ESPA paging interface module for ESPA4.4.4 protocol	259,67 906,72 634,95	,
ADE88-0500 ADELCU-2 ADELCU-EOL ADLCU-2	SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable, esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma.	259,67 906,72	,

ADP-N3S	Addressable Fire Panel Accessory - System 3000 - Network Printed Circuit Board RS485 isolated (Slave)	679,28	١
ADP-NB	Redundancy Adapter for FAT2002	510,67	,
Al2672	Piloto indicador de acción analógico de la serie 2000 de muy bajo consumo y gran luminosidad. Montaje en techo o pared. IP50. Dimensiones: 85x85x29mm. Temperatura trabajo: -10ºC a 50ºC.	139,79	١
AI952N	950 Series Loop Powered Dual Indicator	138,42	,
AS2363	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	102,77	,
AS2363W	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	102,77	,
AS2364	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	125,69	,
AS2364W	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	125,69	
AS2368CAP-R	Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders	5,65	
AS2368CAP-W	Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators)	5,65	
AS261NF	NFS 32001 Sounder	66,76	H
AS262N	Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control	28,07	1
AS363	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 4-41mA para interior, color rojo. 32 tonos. Potencia acústica de 94 a 106dB. IP21. Dimensiones: 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	42,45	
AS363M	Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED	82,19	
AS363W	Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE	44,77	
AS364	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 4-41mA para exterior. Cristal rojo y base roja. 32 tonos. Potencia acústica de 94 a 106dB. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 104Øx100mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	44,77	
AS364M	Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED	82,19	t
AS364W	Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, WHITE	44,77	
AS366	Sounder /w Visual Indicator, Multi Tone, Shallow Base	105,64	
AS367	Sounder /w Visual Indicator, Multi Tone, Deep Base	112,68	
AS368	Base Sounder, Multi-tone, RED	54,91	-
AS36RIM	Sounder Beacon Rim w/ Fire text	20,78	L
AS36RIM-09	Letrero de color rojo para sirena de incendio con el texto "FUEGO" en policarbonato de alta resistencia. Peso: 0,15kg. Dimensiones: 278x98x43mm. NO INCLUYE SIRENA.	20,98	
AS372	Sirena de alarma intrínsecamente segura a 24Vcc / 25mA de color rojo. Potencia acústica máxima: 100dB. IP65. Dimensiones: 89x99mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	389,78	
AS374	Sirena antideflagrante de alarma a 24Vcc / 250mA, color rojo. 32 tonos. Potencia acústica máxima de 117dB. IP67. Dimensiones: 181Øx262mm. Temperatura trabajo: -50ºC a 55ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	1242,91	
AS376	Fire Sounder, Multi-tone, High Output, RED	187,64	Ĺ
AS933WRF	Sirena analógica vía radio para centrales analógicas de Aritech. IP21. Frecuencia 868Mhz. Ocupa una dirección en el lazo. Color blanco. Rango de potencia acústica máxima: 92dB a 106dB a 1m. Se alimenta de 6 pilas AA MN 1500 LR6, puede proporcionar hasta 5 años de duración. Dimensiones: 121x115mm. Certificados: CE y CPD (EN54 partes 3 y 25).	475,07	
AS936ARF	930 Series Wireless Sounder/Visual Indicator (AMBER) w/ Base (WHITE)	520,99	Ĺ
AS936RRF	930 Series Wireless Sounder/Visual Indicator (RED) w/ Base (RED)	526,19	Ļ
AS952CAP-W	WHITE Cap for DB952/995AS Series	5,65	┡
AS961	Sounder Ceiling Plate	13,42	╀
AS964I	Sirena óptica direccionable, para conexión directa al lazo para centrales analógicas de Aritech. IP65. Aislador interno. Ocupa una dirección en el lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Color rojo. Potencia acústica máxima: 100dB. Dispone de 3 tonos de alarma Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3 y 17).	125,69	
AS964WI	950 Series Intelligent Loop Powered Open-Area Sounder (WHITE) w/ Isolator	138,33	
AS996I	990 Series Intelligent Loop Powered Open-Area Sounder/Visual Indicator (RED) w/ Isolator	183,74	Γ
ASC2366	Sirena óptico-acústica analógica para interior. Conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en techo. Multitono. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	204,53	

ASC2367	Sirena óptico-acústica analógica para exterior. Conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en techo. Multitono. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	213,88	Υ
ASC2367W	Sirena óptico-acústica analógica para exterior. Conexión directa al lazo para centrales con protocolo 2000. IP65. Ocupa una dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en techo. Multitono. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	213,88	Υ
ASC366	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en techo, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx94mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	Υ
ASC366W	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en techo, color blanco, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx94mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	Υ
ASC367	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-40mA para exterior con montaje en techo, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 97,5Øx117mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	150,91	Υ
ASC367W	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-40mA para exterior con montaje en techo, color blanco, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 97,5Øx117mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	150,91	Υ
ASW2366	Sirena óptico-acústica analógica para interior. Conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en pared. Multitono. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	200,51	Υ
ASW2367	Sirena óptico-acústica analógica para exterior. Conexión directa al lazo para centrales con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en pared. Multitono. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	211,78	Υ
ASW2367W	Sirena óptico-acústica analógica para exterior. Conexión directa al lazo para centrales con protocolo 2000. IP65. Ocupa una dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en pared. Multitono. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	213,88	Υ
ASW366	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en pared, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx100mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	Υ
ASW366W	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en pared, color blanco, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx100mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	Υ
ASW367	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-40mA para exterior con montaje en pared, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 97,5Øx117mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	150,91	Υ
ASW367W	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-40mA para exterior con montaje en pared, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 97,5Øx117mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	150,91	Υ
ASW377	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 10-50mA para exterior en pared, color rojo, con lámpara lanzadestellos. 64 tonos. Potencia acústica de 104 a 116 dB. IP66. Dimensiones: 166x189x149,5mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3 y 23).	353,81	Y
ASWP-RF	Weatherproof Mounting Kit for Wireless Notification Products	111,58	Υ
BATT-BOX-65	Caja externa de baterías para su uso con la fuente de alimentación STX2410-E, incorpora cableado. Admite baterías de hasta 65A. Dimensiones: 465 x 534 x 270 mm.Certificada según EN54-4.	422,72	Υ
CB001	Bolsa para transporte de equipo de pruebas.	258,28	Υ
D-92FC	MCP Anti-tamper Transparent Protection Cover for DC-9204E	4,09	Υ
D-92WPB	IP66 Weatherproof box for DC-9204E	124,85	Y
DB-01	Innovation Standard Addr. & Conv. Detector Base (Black)	4,36 5.76	Y
DB-01-B DB-01D	Innovation Standard Addr. & Conv. Detector Base (Black)	5,76 12 38	Y
חף-חזח	Innovation Standard Detector Base w/ Diode for Conventional Detectors using Active EOL	12,38	Į Y

DB2368IAS-W	Sirena de base blanca con aislador integrado para centrales analógicas de Aritech. Puede ser instalado como base de un detector de las serie 2000 o simplemente como sirena para lo que precisa de la cubierta AS2368CAP-W. Varios tonos. Toda la serie 2000 trabaja sobre 2 hilos y se cablea directamente al bus sin necesidad de alimentación externa. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	115,53	
DB630	630 Series TimeSaver Base	5	
DB630R	630 Series TimeSaver Relay Base	27,39	
DB650	650 Series Standard Relay Base	29,81	
DB650R	650 Series Standard Dual Relay Base	37,51	T
DB670	670 Series Conventional Intrinsically Safe TimeSaver Base	19,04	T
DB806	Suplemento para tubo visto para series 600, 700, 900 y 2000.	4,93	Ť
DB860	860/650 Series Conventional Standard Base	5,42	t
DB860D	860/650 Series Conventional Diode Base	12,22	t
DB861	800 Series Back Plate for Ingress Protection	4,25	+
DB950	Base de conexión para todos los detectores de la serie 990. 5 contactos de acero inoxidable, material ABS color	5,19	Ì
	blanco.	46.07	+
DB950B	950/990 Series Mounting Base - BLACK	16,07	+
DB951	Base for IU955 Intelligent Loop Isolator	5,42	╀
DB952IAS	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator	124,26	┸
DB952IAS-DIN	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator (DIN Tone)	120,65	1
DB952IAS-NEN	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator (Slow Whoop)	120,65	
DB961	950 Series Mounting Base w/ Isolator	16,11	
DB970	970 Series Intrinsic Safe Detector Base	24,41	
DB992IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator	172,38	
DB995IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator	225,79	
DC-9101E	Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output	33,08	Ť
DC-9101E-B	Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black)	44,06	Ť
DC-9102E	Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test	30,29	
DC-9103E	Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test	25,39	Ť
DC-9204E	Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key	20,57	Ì
DC-9503E	Loop Isolator	63,05	t
DC-9504E	Innovation Isolator Detector Base	31,42	+
DCD-1E-IS(WHT)	Detector convencional intrínsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5 (55C). Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE.	138,87	t
DI-9101E	Innovation Multi Sensor w/ Remote Indicator Output	65,17	+
			╁
DI-9102E	Innovation Optical Detector w/ Remote Indicator Output	52,12	+
DI-9103E DI-9204E	Innovation Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output Innovation Intelligent Addr. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box &	48,3 66,46	t
DI COCCE	Special Reset Key	F2 62	╀
DI-9300E	Innovation Single Input Module	52,68	1
DI-9301E	Innovation Single Input and Output Module	83,21	4
DI-9305E	Innovation Single Riser Output Module	105,4	1
DI-9319E	Innovation Zone Monitor Unit	96,53	Ļ
DI-9405	Innovation Addr. Base Sounder	67,24	Ļ
DI-9406	Innovation Addr. Base Sounder/Visual Indicator Pulsador manual de alarma direccionable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y Pulsador manual de alarma direccionable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y Place de prueba consciencio mediante terminales, posibilidades de montais empetrado e superfísio. Cristal y	95,23	
DM2010	llave de prueba, conexionado mediante terminales, posibilidades de montaje empotrado o superficie. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados:	63,37	
		63,37 97,42	
DM201006-KIT	caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version	97,42	
	caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).		
DM201006-KIT DM2010-18	caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass - POLISH Pulsador manual de alarma direccionable de exterior para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales para montaje en superficie. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 97,5x93x27,5mm. Certificados: CE y	97,42 63,37	
DM201006-KIT DM2010-18 DM2010E	caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass - POLISH Pulsador manual de alarma direccionable de exterior para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales para montaje en superficie. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 97,5x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	97,42 63,37 224,3	
DM201006-KIT DM2010-18 DM2010E DM2010E-18	caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass - POLISH Pulsador manual de alarma direccionable de exterior para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales para montaje en superficie. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 97,5x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). 2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ glass, IP67 - POLISH Pulsador manual de evacuación direccionable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales, posibilidades de montaje empotrado o superficie. Cristal y	97,42 63,37 224,3	

DM2080I-N	Pulsador manual de alarma direccionable con aislador de cortocircuito para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales para montaje en superficie. Cristal y caja de montaje superficial incluido, color rojo. IP42. Dimensiones: 125x125x36mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 11 y 17).	107,52	Υ
DM700B03-KITR	MCP BLUE, EXTINGUISHING HOLD, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - ENGLISH	41,52	Υ
DM700B09-KITR	MCP BLUE, PAUSA EMERGENCIA, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - SPANISH	41,52	Υ
DM700KB-N	MCP BLUE 2-Pos. Key Switch, Surface Mount	59	Υ
DM700K-N	MCP RED, 2-Pos. Key Switch, Surface Mount	59	Υ
DM700KY-N	MCP YELLOW 2-Pos. Key Switch, Surface Mount, EXTINGUISHANT ABORT	58,98	Υ
DM711	(10 Pack) EN54 Universal Glass ARITECH	13,52	Y
DM715	Cristal de recambio. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	13,52	Υ
DM783	Marco negro para empotrar los pulsadores manuales para los pulsadores analógicos DM2010 y KAL455 o para pulsador convencional serie DMN700.	4,4	Y
DM788	Zócalo base para la conexión en montajes de superficie, sin terminales. Permite la entrada de 1 a 4 tubos de hasta 20mm, material ABS, color rojo.	3,7	Υ
DM788B	Surface Mounting Box without Connectors, BLUE	5,8	Υ
DN 4700CD	Zócalo base para la conexión en montajes de superficie, sin terminales para pulsador DMN700G. Permite la		, ,
DM788GR	entrada de 1 a 4 tubos de hasta 20 mm, material ABS, color verde.	5,8	Υ
DM7880	Surface Mounting Box without Connectors, ORANGE	5,73	Υ
DM788W	Surface Mounting Box without Connectors, WHITE	5,91	Υ
DM788Y	Surface Mounting Box without Connectors, YELLOW	6,01	Υ
	Zócalo base para la conexión en montajes empotrados para los pulsadores analógico DM2010 y KAL455 o para		
DM790	pulsador convencional serie DMN700, permite realizar el conexionado sin perder la continuidad del lazo,	17,53	Υ
	contactos de acero inoxidable, material ABS, color rojo, adaptable a los cajetines estándar de 60mm. Con	,	
D1 470F	conectores.	25.04	
DM795 DM796	Flush Mount Cradle w/ Connectors & Fork Grips	25,81 78,08	Y
DM797	Keygaurd w/ Micro Switch Replacement Set 4 pieces window for DM796	43,87	Y
DM800KEY	Replacement Key for DM860/950 Series MCPs	5,54	Y
DM860B	MCP BLUE, House Alarm, GERMAN	79,95	Y
DM861-0	MCP YELLOW, Gas Extinguishing Release, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	69,92	Y
DM861-4	Pulsador de disparo de extinción amarillo, para montaje en superficie con llave de prueba. Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (EN12094).	70,63	Y
DM862-0	MCP BLUE, Gas Extinguishing Hold, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	71,11	Υ
5602 6	Pulsador de interrupción de emergencia de extinción azul, para montaje en superficie con llave de prueba.	, 1,11	
DM862-4	Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (EN12094).	71,83	Υ
DM863-0	MCP (WHITE), Gas Extinguishing Abort, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	69,92	Υ
DM863-4	Pulsador de paro de extinción blanco, para montaje en superficie con llave de prueba. Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (EN12094).	70,63	Y
DM880B	880 Series Conventional MCP - BLUE - House Alarm, GERMAN	57,44	Υ
DM900KEY	Replacement Key for DM880/980/2080 Series MCPs	10,94	Y
DM930RF	Pulsador manual de alarma analógico vía radio con elemento reseteable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba. Incluye base de superficie y pilas. Frecuencia 868Mhz. Conexionado mediante terminales. Se alimenta de 6 pilas AA MN 1500 LR6, autonomía de hasta 5 años de duración. Material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x95x71mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 11 y 25).	296,07	Υ
DM950BI-D	MCP (BLUE)	165,14	Υ
DM950I-D	MCP (RED)	164,34	Υ
DM966	Cristal de recambio para el DM2080I y la serie DM86X. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	20,92	Υ
DM970	970 Series Intrinsically Safe Manual Call Point - RED without Flap	442,07	Υ
DM980BI-N	980 Series Addressable MCP w/ Isolator - BLUE Plastic Housing	106,48	Υ
DM980I-N	980 Series Addressable MCP w/ Isolator - RED Plastic Housing	106,48	Υ
DMN700B	MCP BLUE, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	19,03	Y
DMN700E	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Outdoor, Surface Mount w/ Glass	143,69	Υ
DMN700E100	Pulsador manual de alarma de superficie, para montaje en exterior, IP67, con caja roja. Cristal DM715 y resistencia de 100 Ohm incluidos. Compatible con centrales 1X. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	145,01	Υ
DMN700E-IS	Pulsador manual de alarma intrínsecamente seguro con llave de prueba, cristal incluido (DM715), IP67, color rojo. Incorpora resistencia de 560 Ohm. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	183,21	Υ
DMN700-EVAC	MCP RED, EVACUATION, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	16,09	Υ
	Pulsador de emergencia verde, para montaje en superficie con llave de prueba. Incluye cristal DM715.	, -	
DMN700G	Contactos libres de tensión (C, NC, NA). Precisa DM788GR y resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. Dimensiones: 92x115x59mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	18,66	Υ

DMN700L	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de empotrado, de color rojo. Incluye cristal DM715, base de montaje no incluida (DM788 o DM790), resistencia de 560 Ohm y LED indicador de alarma. Compatible con centrales 2X (a través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	19,58	Y
DMN700LB	MCP BLUE, 560 ohm and Free Contact, Flush Mount w/ Glass and LED	20,47	Υ
DMN700-ONTR	MCP RED, Double-pole Free Contact, Flush Mount w/ Glass	39,04	Υ
DMN700R	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de superficie, de color rojo. Incluye cristal DM715, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 560 Ohm. Compatible con centrales 2X (a través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	15,72	Υ
DMN700R06-KIT	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Surface Mount w/ Glass and Cover - SWEDISH version	23,63	Υ
DMN700R100-KITR	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de superficie, de color rojo. Incluye plástico rearmable DMN800, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 100 Ohm. Compatible con centrales 1X. Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	20,57	Υ
DMN700R470	MCP RED, 470 ohm and Free Contact, Flush Mount w/ Glass	17,16	Υ
DMN700-SW	MCP RED, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	15,72	Υ
DMN700W	MCP WHITE, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	19,03	Υ
DMN700W09-KITR	MCP WHITE, PARO DE EXTINCION, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - SPANISH	30,05	Υ
DMN700Y	MCP YELLOW, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	18,66	Υ
DMN700Y09-KITR	MCP YELLOW, DISPARO MANUAL, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - SPANISH	30,05	Υ
			Y
DMN702G	MCP GREEN, Double-pole Free Contact, Surface Mount w/ Glass Tapa basculante de protección de plástico para pulsadores analógicos KAL455 y DM2010 y pulsador	58,33	Y
DMN782	convencional serie DMN700.	4,15	Υ
DMN784	(10 Pack) MCP Test Key	7,62	Υ
DMN787	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED	5,19	Υ
DMN787G	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN	7,19	Υ
DMN787Y	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW	7,35	Υ
DMN789	20 Pluggable Connectors for MCPs	89,48	Υ
DMN798	Breakable Seals (5 Pack)	13,16	Υ
DMN800	Sustituto de plástico para cristales, para pulsador analógico KAL455, pulsador analógico DM2010, y pulsador convencional serie DMN700, con las mismas inscripciones. Permite resetearlo después de su activación sin los problemas y cortes de sustituir el cristal.	2,25	Υ
DMN960IE	990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount)	321,14	Υ
DMN960Y	990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element	103,95	Υ
DMN990I	Pulsador manual de alarma analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Aislador interno, con led indicador de estado y llave de prueba. Conexionado mediante terminales, montaje en superficie. Cristal y caja		
DIVINGSON	de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	77,37	Υ
DP2061N-ISOKIT		77,37 551,1	Y
	CPR (EN54 parte 11).		
DP2061N-ISOKIT	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base	551,1	Υ
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base	551,1 712,24	Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack)	551,1 712,24 138,84	Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector	551,1 712,24 138,84 39,48	Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43	Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42	Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42	Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54)	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03	Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991 DP654 DP654 DP6565 DP65654 DP65656	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector Linear Heat Cable Conventional Controller	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991 DP654	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector Linear Heat Cable Conventional Controller 650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5 75,04 24,9 987,9 25,44	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991 DP654 DT654 DT654 DT655 DT657 DT657L	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector Linear Heat Cable Conventional Controller 650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C 650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C, Flashing LED	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5 75,04 24,9 987,9 25,44 25,45 24,95 36,33	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991 DP654 DT654 DT655 DT657 DT657L DT953	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector Linear Heat Cable Conventional Controller 650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C 650 Series Conventional Heat Detector BR 75°C 650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C, Flashing LED 950 Series High Temperature Detector	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5 75,04 24,9 987,9 25,44 25,45 24,95 36,33 72,07	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DP2061N-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2061T-ISOKIT DP2CAP-ICT DP652 DP652L DP951B DP971 DP-9907 DP991 DP991 DP654 DT654 DT654 DT655 DT657 DT657L	CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base 2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack) 650 Series Conventional Optical Smoke Detector 650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED 950 Series Optical Detector - BLACK 970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor Innovation Active End-of-line Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7). Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7). 630 Series Conventional A1R Heat Detector Linear Heat Cable Conventional Controller 650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C 650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C, Flashing LED	551,1 712,24 138,84 39,48 47,43 128,42 389,42 26,03 64,5 75,04 24,9 987,9 25,44 25,45 24,95 36,33	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

DT992CO	Cabeza detector (termovelocimétrico y CO) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Dispone de 5 modos de funcionamiento en función de la sensibilidad de temperatura y CO requeridas. Las alarmas de temperatura y CO se tratan de forma independiente. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y	145,21	Υ
	CPR (EN54 parte 5).		ļ
EPR-FP2FS	512K FEP EPROM for 1200/2000 Series Fire Panels (12 PIECES)	97,35	Y
ESTR010	TOUCH SENSITIVE DISP.CUP ON SWING FRAME	271,46	Υ
ET010	Elemento telescópico de 1,26m extensible a 4,5m. de fibra de vidrio.	695,82	Υ
ET011	Elemento de prolongación de 1,2 m. de fibra de vidrio.	185,87	Υ
FA340Y	Xenon Beacon, WHITE Base, Yellow Lens	27,13	Υ
FA350WY	LED Beacon, WHITE Shallow Base, YELLOW Lens	48,54	Υ
FA360B	2J Xenon Beacon, RED Shallow Base, Blue Lens	50,51	Υ
FA370	Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. Cristal rojo y base roja. IP65. Dimensiones: 89x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	806,13	Υ
FA500EN	POWER SUPPLY 24V 5A EN54-4 EN12101-10	315,81	Υ
FA955I	950 Series Intelligent Loop Powered Visual Indicator (RED) w/ Isolator	118,78	Υ
FAC350	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en techo. Flash y base rojos. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FAC355	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash y base rojos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FAC355WC	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash rojo y base blanca. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FAW350	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash y base rojos. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Y
FAW350C	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash blanco y base roja. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Y
FAW355	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base rojos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FAW355W	Piloto estroboscopico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash rojo y base blanca. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FAW355WC	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base blancos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	89,69	Υ
FC-60-2000	Controlador de puerta inalámbrico negro. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio. Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)	274,6	Υ
FC-60-2010	Controlador de puerta inalámbrico blanco. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio. Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)	274,6	Υ
FD001R	Barrera de 5 a 120 m, (De 5 a 50 m con el detector solo, de 50 a 120 m con el detector y el kit de largo alcance). Sin necesidad de herramientas o conocimientos especializados para su instalación y funcionamiento, es una barrera autónoma que prioriza la facilidad de instalación. - Alineación automática. - Basta con dirigir el láser hacia el reflector y, con sólo pulsar un interruptor, se alinea solo. 8 veces más rápido que los detectores anteriores. - Instalación por una sola persona: Todas las operaciones pueden ser realizadas por una sola persona. - Un producto autónomo: no se necesitan herramientas especiales; mínimos conocimientos y formación requerida.	768,93	Y
FD2705R	Detector lineal de humos por infrarrojos, para centrales analógicas de Aritech, alimentado del lazo, por reflexión de la luz en un espejo, con una cobertura máxima de 50 x 15 metros. Certificado CPD según norma EN54 parte 12.	926,82	Υ
FD2710R	Detector lineal de humos por infrarrojos, para centrales analógicas de Aritech, alimentado del lazo, por reflexión de la luz en un espejo, con una cobertura máxima de 100 x 15 metros. Certificado CPD según norma EN54 parte 12.	1170,94	Y

FD310	Detector de humos por barrera de rayos infrarrojos con un alcance regulable de 5 a 120 m. Incluye emisor, receptor y unidad de control. Posibilidad de poder conectar un emisor recepto adicional. Alineamiento autoajustable. Sensibilidad programable.IP54. Requiere alimentación externa de 12 a 24Vcc consumo 14 mA. Temperatura trabajo: -20ºC a 55ºC. Certificados: CE, VDS y CPR (EN54 parte 12).	1125,38	Υ
FD310H	Detector adicional Emisor/Receptor para la barrera FD310 configurable de 5 a 100m.	920,77	Υ
FD705RVDS	Detector de humos lineal de haz infrarrojo, por reflexión de la luz en un espejo, con una cobertura máxima de 5 hasta 50 x 15 metros. Requiere alimentación externa de 12 a 24 Vcc, consumo máximo 15mA. Certificados: CE, VDS y CPR (EN54 parte 12).	757,34	Υ
FD-CH001R	Calentador anti condensación para barreras FD001R	446,34	Υ
FD-CH2	Anti-condensation heater for FD800 series	401,37	Υ
FDD710	Cámara para la instalación de detectores en conductos de ventilación. Compatible con los detectores convencionales y analógicos de UTC Fire & Security. IP54. No incluye detector ni zócalo. Longitud de la tubería de muestreo: 600mm. Dimensiones: 180x253x183mm.	164,36	Υ
FDD710E	Protección de acero galvanizado para evitar la formación de condensación para el detector de conducto FDD710. Dimensiones: 280x280mm.	365,34	Υ
FDD710LP	Tubería para el detector de conducto FDD710 de 1,5 metros de longitud para conductos de gran tamaño.	55,22	Υ
FDD710MB	Zócalo de montaje para conductos circulares o irregulares.	42,6	Υ
FDD710XLP	Extension Pipe for FDD710, 2.8m	96,91	Υ
FD-LRK	Kit reflector de largo alcance para barrera FD001R	101,44	Υ
FD-MB001R	Soporte de montaje en superficie 1170-000 viene preperforado para montar los cabezales del detector FD001R, permitiendo un ajuste de 360° x 140° .	192,74	Υ
FD-MB10	Suplemento de montaje para detectores de humos lineal de rayos infrarrojos para usar con series FD700, FD900, FD2700 y FDR-EZ. Puede montarse vertical o horizontal y permite un ajuste de 0 a 45ºC.	183,94	Y
FD-MB20	Suplemento de montaje para detectores de humos lineal de rayos infrarrojos para usar con serie FD800 y con suplementos FD-MB30 y FD-MB40. Puede montarse vertical o horizontal y permite un ajuste de 0 a 45ºC.	210,47	Υ
FD-MB30	Placa de sujeción para 1 espejo reflector (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	107,26	Υ
FD-MB40	Placa de sujeción para 4 espejos reflectores (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	126,27	Υ
FD-MB50	Mounting bracket for use with FD310 heads	191,43	Υ
FD-MBP1	MNT BRACKET PRISM CEILING WHITE	486,92	Υ
FD-MBP2	MNT BRACKET PRISM CEILING BEIGE	486,92	Υ
FD-PC001R	PROTECTIVE CAGE FOR FF1	101,44	Υ
FE225-150	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 150mm.	53,94	Υ
FE225-300 FE230	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 300mm. Retenedor electromagnético para montaje en superficie con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 110x85x38m.	63,98 52,65	Y
FE235	Retenedor electromagnético para montaje en superficie. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 55x55x33m.	55,37	Υ
FE240	Retenedor electromagnético para montaje empotrado. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 85x85x35m.	56,22	Υ
FE245	Retenedor electromagnético para montaje en pared con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 70x70x65m.	80,15	Υ
FE250	Retenedor electromagnético para montaje en suelo con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 128x95x91m.	99,38	Υ
FE260-175	Retenedor electromagnético para montaje en suelo / pared con pulsador de desbloqueo. Soporte ajustable y abatible a 175mm con 180º y 150mm con 90º. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 90x80x150mm con 90º o 90x80x175 con 180º.	97,63	Υ
FE260-325	Retenedor electromagnético para montaje en suelo / pared con pulsador de desbloqueo. Soporte ajustable y abatible a 325mm con 180º y 300mm con 90º. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 90x80x325mm con 90º o 90x80x300 con 180º.	103,56	Υ

FE260-475	Retenedor electromagnético para montaje en suelo / pared con pulsador de desbloqueo. Soporte ajustable y abatible a 475mm con 180º y 450mm con 90º. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 90x80x475mm con 90º o 90x80x450 con 180º.	112,15	Y
FE290	Retenedor electromagnético para montaje en suelo con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 230Vca / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 110x85x38m.	76,39	Υ
FE527	Base cuadrada estándar de acero. Dimensiones: 55x18mm.	19,05	Υ
FE529	Base cuadrada estándar de acero. Eslabón giratorio de 120 grados. Dimensiones: 55x50mm.	24,71	Υ
FE535	Retenedor electromagnético para montaje en pared. Fuerza de retención: 490N. Alimentación: 24Vcc. Consumo 62,5mA. IP30. Certificado VDS. No incluye la base estándar de acero (FE527 o FE529). Protección de polaridad inversa. Dimensiones 50x30mm.	86,59	Υ
FE543	Retenedor electromagnético para montaje en pared con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 490N. Alimentación: 24Vcc. Consumo: 62,5mA. IP52. Certificado VDS. No incluye la base estándar de acero (FE527 o FE529). Protección de polaridad inversa. Dimensiones 83x83x46mm.	87,53	Υ
FE550	Retenedor electromagnético para montaje en suelo / pared con pulsador de desbloqueo. Incluye PCB con diodo de protección. Fuerza de retención: 490N. Alimentación: 24Vcc / 63mA. Imán IP65, Conexión IP20. Certificado VDS. No incluye la base estándar de acero (FE527 o FE529). Protección de polaridad inversa. Dimensiones 121x86x120mm.	141,92	Υ
FE560	Retenedor electromagnético para montaje en pared con pulsador de desbloqueo. Soporte ajustable de 175mm. Fuerza de retención: 490N. Alimentación: 24Vcc / 63mA. Consumo: 62,5mA. IP42. Certificado VDS. No incluye la base estándar de acero (FE527 o FE529). Protección de polaridad inversa.	146,02	Υ
FE570	Retenedor electromagnético con tubo regulable general con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 490N. Alimentación: 24Vcc / 63mA. Consumo: 62,5mA. Protección IP: IP42. Certificado VDS. No incluye la base estándar de acero (FE527 o FE529). Protección de polaridad inversa.	188,85	Υ
FE581	Door Holder, Steel Square Base, IP65, VdS magnet	97,81	Υ
FE590	Door Magnet Wall Mount Explosion Proof	2527,98	Υ
FF703	Accesorio de pruebas para detectores ultravioletas e infrarrojos.	4097,68	Y
FF705	Brazo giratorio universal.	270,23	Y
FF706	Stainless Steel Weather Shield	271,21	Y
FF742	Detector de llama con sensor de doble infrarrojo (IR2). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo: 1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc.	3756,46	Υ
FF747	Detector de llama con sensor de doble infrarrojo (IR2). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo: 1 a 2,7um.		
	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro.	3972,69	Y
FF751		3972,69 4022,98	Y
FF751 FF756	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65		
FF756	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro.	4022,98 5948,88	Y
FF756 FG010	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción.	4022,98 5948,88 437,93	Y
FF756 FG010 FHSD750	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción. Filter Element Pack of ten - fine	4022,98 5948,88 437,93 61,42	Y
FF756 FG010 FHSD750 FHSD754	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción. Filter Element Pack of ten - fine Filter Element for FHSD751	4022,98 5948,88 437,93 61,42 161,04	Y Y Y Y Y
FF756 FG010 FHSD750 FHSD754 FHSD756	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción. Filter Element Pack of ten - fine Filter Element Pack of ten - coarse for FHSD752 & 753	4022,98 5948,88 437,93 61,42 161,04 55,03	Y
FF756 FG010 FHSD750 FHSD754	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción. Filter Element Pack of ten - fine Filter Element for FHSD751	4022,98 5948,88 437,93 61,42 161,04	Y Y Y Y Y Y
FG010 FHSD750 FHSD754 FHSD756 FHSD789P	Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. Consumo: 20mA. Carcasa IP65 de aleación de zinc. Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR2) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo:1 a 2,7um. Alimentación 14-28Vcc. consumo: 20mA. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro. Elemento universal de extracción. Filter Element Pack of ten - fine Filter Element Pack of ten - coarse for FHSD752 & 753 Replacement filter for FHSD788 - 4 pack Barrera galvánica para detectores convencionales intrínsecamente seguros. Necesario para cada entrada en la	4022,98 5948,88 437,93 61,42 161,04 55,03 152,29	Y

GRP26-09	Rótulo luminoso con tecnología de ledes a 24Vcc y un consumo de 70mA. Zumbador de 90dB. Fabricado en caja de plástico, viene con 3 insertables "EVACUAR EL ÁREA INMEDIATAMENTE", "ALARMA DE INCENDIO" y "EXTINCIÓN EN PROCESO". IP41C. Dimensiones: 305x115x40mm. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. Certificado: EN54-3.	105,15	Υ
GRP26-21	Illuminated warning sign - Portuguese	107,23	Υ
I-9105R	Conventional Reflective Beam Detector w/ 4 Reflectors, 8-100 Metres, 24 VDC	661,94	Υ
I-9105R REFLECTOR	Reflector Mirrors Spares	21,34	Υ
I-9403	Intelligent Addr. Sounder/Visual Indicator, 24 VDC	95,4	Υ
I-9404	Intelligent Addr. Sounder, 24 VDC	82,58	Υ
IFPX-BAC-LIC	BACNET LICENSE	410,16	Υ
II933IRF	Módulo monitor de una zona para la conexión de hasta 30 dispositivos vía radio de la serie 930 para centrales analógicas de Aritech. Incluye aislador. Frecuencia 868Mhz. Alimentado directamente del lazo. Máximo 5 módulos por lazo. Pantalla de monitorización integrada. Dimensiones 190x132x50mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 18 y 25).	878,54	Υ
119501	950 Series Mini Switch Monitor w/ Isolator	108,98	Υ
II952D	950 Series Switch Monitor, DIN Rail Mount	147,91	Υ
II952ND	Apollo Switch Monitor Unit - DIN Rail Mount (SA4700-300)	147,91	Υ
II952NI	Apollo Switch Monitor Unit (SA4700-100)	130,18	Υ
II954NI	Apollo Twin Switch Monitor Unit (SA6700-100)	180,45	Υ
119551	950 Series Zone Monitor Unit w/ Isolator	148,76	Υ
IO950ND	Apollo IO Unit - DIN Rail Mount (SA4700-302)	172,53	Υ
10950NI	Apollo IO Unit (SA4700-102)	154,86	Υ
IO952NI	Apollo Twin IO Unit (SA4700-104)	216,82	Υ
IO954N	Apollo Mains Switching IO Unit (SA4700-103)	231,34	Υ
109561	950 Series Sounder Circuit Controller w/ Isolator	187,96	Υ
KAL21	Cable 2 x 1.5 mm Twisted RED-BLACK (100 m roll)	97,11	Υ
KAL21A	Cable 2 x 1.5 mm Twisted RED-BLACK w/ Shield (100 m roll)	146,43	Υ
KAL51A	Cable manguera rojo/negro de 2 x 1,5 mm. trenzado y apantallado, de muy baja capacidad, libre de halógenos. Se suministra en rollos de 100 metros. Temperatura de trabajo: -20ºC a 85ºC.	177,09	Υ
KAL51B	Cable manguera rojo/negro de 2 x (2 x 1,5) mm. trenzado y apantallado, de muy baja capacidad, libre de halógenos. Se suministra en rollos de 100 metros. Temperatura de trabajo: -20ºC a 85ºC.	388,65	Y
KX097ME	GAS DETECTOR SENSOR KIT - METHANE	353,27	Υ
MBCKM301	Replacement PCB for KM301	272,52	Υ
MBCKM302	Replacement PCB for KM302	453,58	Υ
MBCKM303	Replacement PCB for KM303	465,87	Υ
MBCKM304	Replacement PCB for KM304	715,53	Υ
MLC2-DDM	Módulo de fibra, Tipo: Multi Link Velocidad: 100 Mbits/s Ind. Alcance: 2 km. Potencia: 11 dB TX/RX Longitud de onda: 1310/1310 nm	122,92	Υ
NP-25	Device Suspension Bracket, 25 cm	37,29	Υ
NP4-6	6V 4Ah Valve Regulated Lead Acid Battery (Yuasa)	22,65	Υ
NPORT5230	RS232/RS485 to TCP/IP Converter	832,28	Υ
N-TP-TSL-1128	Lector Bluetooth® UHF RFID. Diseñado para leer y escribir en la nueva gama de dispositivos de campo de alarma de incendio direccionables.	2030,63	Υ
ODW-730-F2	Módem de fibra óptica RS-422/485. Numerosas opciones de configuración de la fibra - Hasta 120 km de distancia - Compatibilidad con BiDi (fibra única). Carcasa compacta con clip integral para carril DIN Soluciones exclusivas para protocolos serie RS-485/422.	723,28	Υ
OR2000	Espejo reflector para las barreras de reflexión de haz infrarrojo.	73,67	Υ
P-9901A	Panel Printer for GST200-2	287,54	Υ
P-9910B	Portable Programming Tool	219,77	Υ
P-9930	RS232 Comms. Board of GST200 & GST200-2 for Commissioning & GMC Connection	162,75	Υ
P-9930MODBUS	MODBUS RS232 Comms. Card for GST200-2 (BMS System Interface)	200,43	Υ
P-9930TCP/IP	TCP/IP - RS232 Comms. Board For GST200, GST200-2, GST200N	171,32	Υ
P-9940A	RS485 Network Card for GST200 Series, max, CLASS A	266,08	Υ
P-9960	CAN Network Card for GST200-2 (Class B)	279,48	Υ
P-9960A	CAN Network Card for GST200-2 (Class A)	334,22	Υ
PE-2 PM700BAT	Output Pulse Unit, 2-channels Caja externa de baterías para su uso con fuente de alimentación PM705C. Admite dos baterías de hasta 38Ah.	348,83 269,74	Y
DN470000	Dimensiones 420x420x280mm.	47.2	V
PM700BC	Cable para caja de baterías externas PM700BAT. Longitud del cable 3m.	47,2	Y
PT971	970 Series Intrinsic Safe 1-channel Protocol Translator	390,03	Y
S102	WHITE SMOKE EMITTER	3,39	Y
\$1135AM	SENS.GAS AMMONIACA	1586,8	_
S1455VB	PETROLPETROL VAPOURS GAS DETECTOR VAPOURS GAS DETECTOR CARBON DIOXIDE (CO2) GAS DETECTOR	413,11 1255,57	Y
	IV ADDICIN LINVALUE IN LIZA MAN DE LEN LUD	1433.57	Υ
S2649CO2 SC008CO	Aerosol probador de detectores de monóxido de carbono.	34,2	Υ

our triin	Protection Metal Grid for Smoke Detectors, White	90,66	Y
SIB/BUTANO	CARTUCCIA PROVA BUTANO	159,43	Υ
SIB/CO	CARTUCCIA PROVA CO	159,43	Y
SIB/METANO SIB/OSSIGENO	CARTUCCIA PROVA METANO CARTUCCIA PROVA OSSIG.	159,43 159,43	Y
SKYLT-B1	Brandlarm/Utrymnings	7,25	Y
SLC20-DDM	Módulo de fibra, Tipo: Multi Link Velocidad: 100 Mbits/s Ind. Alcance: 20 km. Potencia: 17 dB TX/RX Longitud de onda: 1310/1310 nm	340,4	Y
SLR-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT).Certificados DoP y CE.	155,19	Y
SOC-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Aprobado por el	153,66	Y
STX2401-C	EPCB y VdS. Fuente de alimentación supervisada. Montada en caja y con cargador de baterías. Con certificados CPR y EN54- 4. Protección de sobrecarga. Salida de relé de fallo. Protección de descarga de baterías. Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Precisa 2 baterías referencia BS127N (no incluidas). Dimensiones: 275x330x80mm. Amperaje 1,2A + 0,3A para carga de baterías.	326,41	Y
STX2402-E	Fuente de alimentación supervisada. Montada en caja y con cargador de baterías. Con certificados CPR y EN54- 4. Protección de sobrecarga. Salida de relé de fallo. Protección de descarga de baterías. Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Precisa 2 baterías referencia BS131N (no incluidas). Dimensiones: 400x420x80mm. Amperaje 2,0A + 0,7A para carga de baterías.	392,32	Υ
STX2405-E	Fuente de alimentación supervisada. Montada en caja y con cargador de baterías. Con certificados CPR y EN54- 4. Protección de sobrecarga. Salida de relé de fallo. Protección de descarga de baterías. Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Precisa 2 baterías referencia BS131N (no incluidas). Dimensiones: 400x420x80mm. Amperaje 5,0A + 0,85A para carga de baterías.	478,83	Υ
STX2410-E	Fuente de alimentación supervisada. Montada en caja y con cargador de baterías. Con certificados CPR y EN54- 4. Protección de sobrecarga. Salida de relé de fallo. Protección de descarga de baterías. Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Precisa 2 baterías referencia BS130N o BS131N (no incluidas). Dimensiones: 400x420x80mm. Amperaje 10,0A + 0,7A para carga de baterías.	617,55	١
SUNSHADE	Sun Shade for ME	741,45	Υ
TBC100	Replacement battery charger for use with fire test kits	254,63	Υ
TCA-0066	Barrera galvanica para aplicaciones de seguridad intrínseca. Suministra energía a solenoides, LEDs y alarmas sonoras situadas en una zona peligrosa. Para la gama IS EEx ia IIC	1257,5	Υ
TCB-0017	Sirena antideflagrante de alarma color rojo. Ha sido aprobada para su uso en atmósferas potencialmente explosivas y en condiciones ambientales muy duras. Incorpora una opción de alarma de tres etapas con sesenta y tres tonos a elegir que incluyen cuatro tonos que pueden ser grabados o personalizados por el instalador. Todos los tonos se pueden preconfigurar durante la instalación. Se suministra con un soporte de montaje de serie. Aprobado por ATEX y CQST. ATEX: Il 2G Exd IIC T4 - T6 (incorporando IIA & IIB) Zonas 1&2, Cumple con EN (IEC) 60079-0 EN (IEC) 60079-1 y EN54	1632,64	١
TCC-0001	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011)	289,01	,
TCC-0001	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEx Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-0:2012)	289,01 361,75	
	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color rojo para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-0:2012)		١
TCC-0003	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color rojo para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color ambar para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-0:2012 + (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2	361,75	,
TCC-0003	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color rojo para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color ambar para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Barrera de diodos de derivación para Sirenas intrinsicamente seguras. Compatible con: TCC-0001, TCC-0003 y	361,75 448,51	,
TCC-0007	Sirena IS para uso en atmósferas potencialmente explosivas, protección IP66. Incorpora una opción de alarma de dos etapas y 32 tonos seleccionables, que se pueden elegir mediante un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Debe utilizarse junto con una barrera o aislador galvánico aprobados. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color rojo para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Sirena con flash IS de 24V color ambar para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, incorpora una carcasa de alta protección IP66. Opción de alarma de dos etapas, tiene un total de 32 tonos seleccionables a través de un interruptor. Hasta 105 dB a 1 metro. Aprobado por ATEX, IECEX Grupo I MI Ex ia I Ma Grupo II IGD Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T85°C Da Zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22 Cumple con: EN 60079-0:2012 + Todas:2013 (IEC 60079-0:2011) EN-60079-11:2012 + (IEC 60079-11:2011) Barrera de diodos de derivación para Sirenas intrinsicamente seguras. Compatible con: TCC-0001, TCC-0003 y TCC-0007	361,75 448,51 380,89	,

TM008SM	Capsula de humo para TM010, TS816 y TS826.	113,19	Υ
TM010	Kit comprobador multiestimulo inalámbrico para detectores de humo y de calor. Necesario elemento	2521,85	Υ
TIVIOTO	telescópico ET010 o ET011. Incorpora baterías.	2321,63	ľ
TM012	Test head kit for heat, SM & CO	3315,55	Υ
TM0XXR	REPLACEMENT RUBBER RIM FOR TM0XX	154,01	Υ
TR010	Herramienta para probar detectores de humos.	347,5	Υ
TR010R	Replacement Rubber Rim for TR010	246,6	Υ
TS806-03	Smoke & Cordless Heat Detector Test Set 6m	2790,71	Υ
TS808	Kit comprobador de humos con elemento telescópico para alturas de 4m máximo, compuesto por herramienta comprobadora de detectores de humo TR010 y elemento telescopico de 1,3m extensible a 2,5m.	644,58	Υ
TS816	Kit compuesto por comprobador universal de humo y temperatura con ampliación hasta 6 metros. Incorpora maleta y baterías.	3194,98	Υ
TS826	Kit compuesto por comprobador universal de humo, temperatura y monóxido con ampliación hasta 6 metros. Incorpora maleta y baterías.	3649,86	Υ
UF-1	Detector Mounting Bracket for Elevated Floors	74,75	Υ
W6300B1003	Flame Inspector sw + Connector	1367,61	Υ
W867	UVIR Test Torch Xflame det.Range	18067,95	Υ
WFA00210	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30 - 100/100V (200m Reel)	231,18	Υ
WFA00210L	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30 - 100/100V (500m Reel)	577,97	Υ
WFA00210W	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30 - 100/100V - White (200m Reel)	241,55	Υ
WFA00215	Fire Retardant Cable 2 X 1,5mm.sq PH30 - 100/100V (200m Reel)	345,09	Υ
WFA20210	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30/120 - 0,6/1kV (200m Reel)	374,69	Υ
WFA20210W	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH120 - 0,6/1kV - White (200m Reel)	400,55	Υ
WFA20215	Fire Retardant Cable 2 X 1,5mm.sq PH30/120 - 0,6/1kV (200m Reel)	512,69	Υ
WFA40210	Cable 2X1 w/o shield red 200m	286,97	Υ
WFA40210V	Cable 2X1 w/o shield violet 200m	246,83	Υ
WFA40215	Cable 2X1,5 w/o shield red 200m	386,92	Υ
WFA40215V	Cable 2X1,5 w/o shield vio. 200m	346,11	Υ
WFA40225	Cable 2X2,5 w/o shield red 200m	607,87	Υ
WFA40225V	Cable 2X2,5 w/o shield vio. 200m	569,78	Υ
WFA40250	Cable 2X0,5 w/o shield red 200m	195,15	Υ
X3301	Detector de llama por infrarrojos multiespectro (MIR). Proporciona una detección insuperable de incendios de combustibles de hidrocarburos ligeros a pesados, combinada con el más alto grado de rechazo de falsas alarmas. El detector está clasificado como a ATEX, y es adecuado para su uso en aplicaciones interiores y exteriores. El X3301 contiene tres sensores IR con sus circuitos de procesamiento de señales asociados. La configuración de salida estándar incluye relés de alarma de incendio, de fallo y auxiliares, con un modelo de salida aislada de 0-20 mA.	8865,13	Υ
X5200G	Detector de llama X5200 UVIR cumple los requisitos más estrictos de todo el mundo con capacidades de detección avanzadas e inmunidad a fuentes extrañas, combinadas con un diseño mecánico superior. La disposición de montaje permite que los sensores UV e IR supervisen la misma ubicación peligrosa con un cono de visión de 90 grados. Cuando ambos sensores detectan simultáneamente la presencia de una llama, se genera una señal de alarma. El detector está clasificado como a prueba de explosiones de división y de zona y es adecuado para su uso en aplicaciones interiores y exteriores. La configuración de salida estándar incluye relés de incendio, de avería y auxiliares. El detector X5200M UV/IR utiliza un elemento sensor UV de molibdeno. Los sensores UV basados en el molibdeno tienen un mayor rango espectral de 1850 a 2650 angstroms, lo que es más adecuado para detectar sustancias con una química inusual y algunos polvos negros.	8013,23	Υ
X9800	Detector de llama por infrarrojos X9800. Cumple con los requisitos más estrictos a nivel mundial con capacidades de detección avanzadas e inmunidad a fuentes extrañas, combinadas con un diseño mecánico superior. El detector está equipado con capacidad de prueba automática, manual y magnética oi [®] . El detector cuenta con clasificaciones ATEX y es adecuado para su uso en aplicaciones interiores y exteriores. La configuración de salida estándar incluye relés de incendio, de fallo y auxiliares. Además de los tres relés, se puede proporcionar una salida opcional de 0 a 20 mA.	7377,72	Υ
XF24/12	Transformer 24/12V DC	28,82	Υ
YBN-R/4IS(WHT)	Base para detectores intrínsecamente seguros.	19,36	Υ
1-21888-K030	SMOKE PELLET PK 6 X 13G	14,66	Υ
1X-E4-MB	Conventional Fire and Evacuation Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	480,5	N

1X-F2-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 2 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 2 salidas para sirenas supervisadas (250mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (máx. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Función CleanMeTM (indicación de detectores sucios). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y RoHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm.	213,13	N
1X-F2-21	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 2 Zone (Portuguese)	213,13	N
1X-F2-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Spanish)	26,76	N
1X-F2-LK-03	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Spanish) Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Portuguese)	27,45	N
1X-F2-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 Zone	240,67	N
1X-F4-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 4 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 4 salidas para sirenas supervisadas (250mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (máx. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Función CleanMeTM (indicación de detectores sucios). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y RoHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm.	224,17	N
1X-F4-21 1X-F4-MB	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 4 Zone (Portuguese) Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	224,17 262,55	N N
1X-F8-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 8 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 4 salidas para sirenas supervisadas (500mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (máx. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Función CleanMeTM (indicación de detectores sucios). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y ROHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 3,9 Kg. Dimensiones: 480x440x140mm.	336,25	N
1X-F8-21	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 8 Zone (Portuguese)	336,25	N
1X-F8-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 8 Zone (Spanish)	26,76	N
1X-F8-LK-21	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 8 Zone (Portuguese)	27,45	N
1X-F8-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 8 Zone	335,43	N
1X-X3-09	Central de detección y extinción de incendios programable para el control de 1 riesgo (2 zonas de detección cruzada y 1 zona libre - programables) de cualquier instalación de extinción mediante agentes gaseosos. Entradas directas para pulsador de paro, de disparo, de pausa, monitorización de presostato y salidas para sirena de pre-alarma, señalizador de extinción disparada, control de puerta abierta y disparo de extinción (opción de solenoide o pirotécnica). Indicador (led) para cada salida de control de la extincion. Detección de fallo de tierra. E/S expandibles a través de tarjeta 2010-1-RB/SB. Fuente de alimentación de 4A. Salida de sirenas de 2 niveles. Control auto/manual e indicadores a través del interface de usuario. Certificados: CE y CPR (EN54-2, EN54-4, EN12094-1 para extinción de gas). Precisa 2 baterías, referencia BS127N (no incluidas).	460,63	N
1X-X3-21	Conventional Fire and Extinguishing Panel w/ User Interface - 3 Zone Basic (Portuguese)	460,63	N
1X-X3E-09	Central de detección y extinción de incendios programable para el control de 1 riesgo (2 zonas de detección cruzada y 1 zona libre - programables) de cualquier instalación de extinción mediante agentes gaseosos. Entradas directas para pulsador de paro, de disparo, de pausa, monitorización de presostato y salidas para sirena de pre-alarma, señalizador de extinción disparada, control de puerta abierta y disparo de extinción (opción de solenoide o pirotécnica). Indicador propio (led) para cada salida de control de la extincion. Detección de fallo de tierra. E/S expandibles a través de tarjeta 2010-1-RB/SB. Para la conexión en red necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Fuente de alimentación de 4A. Salida de sirenas de 2 niveles. Control auto/manual e indicadores a través del interface de usuario. Certificados: CE y CPR (EN54-2, EN54-4, EN12094-1 para extinción de gas). Precisa 2 baterías, referencia BS127N (no incluidas).	633,96	N
	Conventional Fire & Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Networkable	609,31	N
1X-X3E-MB 1X-X3-LK-09	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Language Kit - 3 Zone Basic (Spanish)	27,45	N

1X-X3-LK-21	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Language Kit - 3 Zone Basic (Portuguese)	26,76	N
1X-X3-MB	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Basic	379,2	N
211	Cámara óptica de sustitución (10 unidades).	116,08	Ν
2X-BZ	Addressable Fire Panel Component - Blank zone insert	23,35	N
2X-D	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface	250,44	N
2X-D-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - Door w/ user interface	274,46	N
2X-F1-09	Central de detección de incendios analógica de un lazo no ampliable. Capacidad máxima: 128 dispositivos en 512 zonas. 2 salidas supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar de 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y ROHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	907,01	N
2X-F1-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop (Portuguese)	907,01	N
2X-F1-S-09	Central de detección de incendios analógica de un lazo no ampliable. Capacidad máxima: 128 dispositivos en 512 zonas. 2 salidas supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar de 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y ROHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 410x298x162mm.	907,01	N
2X-F1-S-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop small cabinet (Portuguese)	907,01	N
2X-F2-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos ampliable a 4 (2X-LB). Capacidad máxima: 256 dispositivos ampliable a 512. 512 zonas. 4 salidas supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y ROHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	1287,47	N
2X-F2-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop (Portuguese)	1287,47	N
2X-F2-PRT-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos ampliable a 4 (2X-LB). Capacidad máxima: 256 dispositivos ampliable a 512. 512 zonas. 4 salidas supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables. Incluye impresora. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	1790,72	N
2X-F2-PRT-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop w/ printer (Portuguese)	1835,87	N
2X-F2-S-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos no ampliable. Capacidad máxima: 256 dispositivos en 512 zonas. 4 salidas supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar de 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 410x298x162mm.	1287,47	N
2X-F2-S-19	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop small cabinet (Turkish)	1094,04	N
2X-F2-S-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop small cabinet (Portuguese)	1287,47	N
2X-FR-21	Addressable Fire Panel Repeater (Portuguese)	1107,66	N
2X-FR-C-09	Repetidor compacto de la serie 2X. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. LCD gráfico, 2 puertos USB y puerto RS232. Conexión a red RS485 incorporada. 3 niveles de operador. 9999 eventos. Comunicación a receptora con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Alimentación a 24V (No requiere baterías). Dimensiones: 300x240x61mm.	880,74	N
2X-FR-C-21	Addr Fire Pnl Rep - Comp (Por)	880,74	N

			1
2X-FR-S-09	Repetidor de la serie 2X. 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Incorpora tarjeta de red RS485 (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar de 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Comunicación a receptora con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 298x410x162mm.	1107,66	N
2X-FR-S-21	Addressable Fire Panel Repeater small cabinet (Portuguese)	1107,66	N
2X-LB	Tarjeta de ampliación de dos lazos para la central 2X-F2-09. Proporciona 4 salidas programables. La tarjeta se conecta directamente en el chasis de la central sin requerimiento de cableado adicional.	529,73	N
2X-LK-09	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Spanish)	32,4	N
2X-LK-21	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Portuguese)	32,4	N
2X-UI	Addressable Fire Panel Component - User interface Printed Circuit Board	298,19	N
2X-UI-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - User interface Printed Circuit Board	401,5	N
2X-ZI-20	Tarjeta indicadora de 20 zonas con 40 ledes (avería y alarma por zona).	124,7	N
2X-ZI-24-S	Tarjeta indicadora de 24 zonas con 48 ledes (avería y alarma por zona).	124,7	N
2X-ZI-40	Tarjeta indicadora de 40 zonas con 80 ledes (avería y alarma por zona).	155,81	N
AI671	Minidisc Remote Indicator	12,21	N
AI672	Remote Indicator	9,01	N
AI673	Remote Indicator w/ Buzzer	9,98	N
DB2002	Base de conexión para todos los detectores de la serie DP2000. 5 contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco.	4,62	N
DB2002U	2000 Series Standard Base 4 Terminals w/ Ground - 150 mm	10,4	N
DB2004	2000 Series Deep Base - 100 mm	9,41	N
DB2016	Base de conexión para todos los detectores de la serie DP2000, con aislador corto circuito incorporado, no precisa direccionamiento, contactos de acero inoxidable, material ABS, color blanco.	16,76	N
DB702	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700, incorpora sistema antihurto de la cabeza. Contactos metálicos inoxidables, bajo perfil, material ABS color blanco.	5,28	N
DB702U	700 Series 6 Terminal Conventional 2-wire Base - 150 mm	10,4	N
DP2061N	Cabeza detector de humo óptico analógico algorítmico para centrales analógicas de Aritech, con microprocesador, cámara óptica extraíble y reemplazable, micro rejilla de protección para ambientes sucios, compensación algorítmica de suciedad y algoritmo para mejorar la robustez frente a interferencias electromagnéticas, doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Completo autodiagnóstico. Precisa zócalo base DB200X, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	48,58	N
DP2061T	Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico algorítmico para centrales analógicas de Aritech, con microprocesador, doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, sistema anti hurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios, compensación algorítmica de suciedad y contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Completo autodiagnóstico. Precisa zócalo base DB200X, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5 y 7).	67,78	N
DP721I	Detector óptico de humos convencional, compensación de suciedad con cámara óptica extraíble y reemplazable sin necesidad de calibración, sistema antihurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios. Precisa zócalo base DB702, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	22,65	N
DP721R	Detector óptico de humos convencional con salida de relé, compensación de suciedad con cámara óptica extraíble y reemplazable sin necesidad de calibración, sistema antihurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios. Precisa zócalo base DB702, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	62,55	N
DP721RT	Detector óptico-térmico de humos convencional con salida de relé, compensación de suciedad con cámara óptica extraíble y reemplazable sin necesidad de calibración, sistema antihurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios. Precisa zócalo base DB702, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	64	N
DP721RTA	700 Series Conventional Multi Detector w/ Relay Output & Auto Reset Functionality	64,84	N
DP721T	Detector óptico-térmico de humos convencional, compensación de suciedad, con cámara óptica extraíble y reemplazable sin necesidad de calibración, sistema antihurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios. Precisa zócalo base DB702, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	51,29	N
DT2063N	Cabeza detector de calor, termovelocimétrico analógico algorítmico para centrales analógicas de Aritech, con microprocesador, lectura de la temperatura en tiempo real, doble led indicador con visión total, salida para piloto remoto, material ABS color blanco. Completo autodiagnóstico. Precisa zócalo base DB200X, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	52,3	N
DT713-5	Detector de temperatura de clase A2 con un umbral fijo de temperatura de disparo de 57°C y con la funcionalidad de termovelocimetrico. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	18,9	N
			•

DT713-5R	Detector de temperatura de clase A2 con un umbral fijo de temperatura de disparo de 57°C y con la funcionalidad de termovelocimetrico con salida de relé. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	53,56	N
DT713-7	Detector de temperatura de clase A2 con un umbral fijo de temperatura de disparo de 70°C y con la funcionalidad de termovelocimetrico. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	40,97	N
IO2034NC	Módulo de cuatro entradas de alarma y cuatro salidas de relés (2A 24Vdc). Las entradas técnicas disponen de supervisión de la línea, con conexión de un contacto NA, ocupa una dirección en el lazo y se alimenta de él. Led indicador de estado. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	106,55	N
IU2050NC	Módulo de una entrada de alarma técnica con supervisión de la línea, con conexión de un contacto NA, ocupa una dirección en el lazo y se alimenta de él. Led indicador de estado. Certificados CE y CPR (EN54 parte 18).	65,83	N
IU2055NC	Módulo monitor de una zona para controlar hasta 20 detectores convencionales o pulsadores. Discrimina pulsador y detector en display de la central, discrimina la avería por corte o cortocircuito, ocupa una dirección en el lazo y se alimenta de él. Led indicador de estado. Dispone de salida de piloto remoto. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	83,87	N
IU2080NC	Módulo control de salida de 24 v (3A máx.) supervisados para sirenas de alarma o maniobras que precisen alimentación de 24Vcc, discriminando la avería de corte o corto circuito en dicha línea, ocupa una dirección en el lazo, precisa alimentación 24 Vcc. no reseteable. Led indicador de estado. Dispone de una salida de relé de avería. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	109,94	N
KFP-AFR-C-21	Addr Fire Pnl Rep - Comp (Por)	880,74	N
KAL455	Pulsador manual de alarma direccionable, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado terminales, posibilidades de montaje empotrado o superficie. Cristal (DM715) y accesorio de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	69,09	N
KAL455E	Pulsador manual de alarma direccionable de exterior, con led indicador de estado y llave de prueba, conexionado mediante terminales para montaje en superficie. Cristal (DM715) y accesorio de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 97,5x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	228,02	N
KAL710	Módulo monitor de una zona para controlar hasta 20 detectores convencionales y/o 10 pulsadores o como entrada de señales NA. Discrimina pulsador y detector en display, discrimina la avería por corte o cortocircuito, ocupa una dirección en el lazo, precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 80mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	122,87	N
KAL714C	Módulo monitor de cuatro zonas para el control de hasta 20 detectores convencionales y/o 10 pulsadores o como entrada de señales NA, por zona. Discrimina pulsador y detector en display, discrimina la avería por corte o cortocircuito, ocupa cuatro direcciones en el lazo, precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 300mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 190x140x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	194,23	N
KAL730	Módulo de control de salida con un relé libre de tensión que proporciona un contacto NA/C/NC (1,2 A, 24Vcc) programable desde la central, ocupa una dirección en el lazo, precisa alimentación 24 Vcc. Consumo máximo 30mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 17).	102,58	N
KAL734C	Módulo de control de salida con cuatro relés libres de tensión que proporciona un contacto NA/C/NC (1,2 A, 24Vcc) por relé, programable desde la central, ocupa cuatro direcciones en el lazo, precisa alimentación 24 Vcc. Consumo máximo 100mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 190x140x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	167,66	N
KAL740	Módulo de control de salida de 24Vcc supervisados, para sirenas de alarma o maniobras que precisen alimentación de 24Vcc, discriminando la avería de corte o corto circuito en dicha línea, ocupa una dirección en el lazo, precisa alimentación 24 Vcc. Consumo máximo 100mA. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	134,16	N
KAL755	Pulsador manual de alarma direccionable de acción simple de color rojo para interiores con un indicador funcional de casa en llamas. Se entrega completo con elemento reseteable, conector de prueba y llave de prueba. Dispone de múltiples accesorios opcionales para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores, configuración electrónica y el direccionamiento de forma inalámbrica. Cristal y caja de montaje superficial no incluido, material ABS, color rojo. IP41. Dimensiones: 87x87x26mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	60,29	N
KAL755E	Pulsador manual de alarma direccionable de acción simple de color rojo para interiores con un indicador funcional de casa en llamas. Se entrega completo con elemento reseteable, conector de prueba y llave de prueba. Dispone de múltiples accesorios opcionales para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores, configuración electrónica y el direccionamiento de forma inalámbrica. Cristal y caja de montaje superficial no incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 108x108x69mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	207,19	N
KAL755Y	Intelligent Addressable MCP - KIL (Yellow)	62,2	N

	1		1
KAL760	Módulo de una entrada de alarma técnica con dos niveles de alarma y supervisión de la línea, con conexión de un contacto NA o NC, ocupa una dirección en el lazo, alimentación directa al lazo. Incluye led indicador de estado. IP55. Dimensiones 150x110x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	93,81	N
KAL775	Módulo aislador de protección de cortocircuito en el lazo analógico, con led indicador de estado, que aísla la zona comprendida entre dos aisladores, en el caso de que se produzca un cortocircuito en el lazo. No ocupa dirección en el lazo. IP55. Dimensiones: 100x100x50mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 17).	78,24	N
KAL790	Módulo de una entrada de contacto NA y una salida de relé libre de tensión C, NC, NA para el control de retenedores y compuertas, ocupa una dirección en el lazo y precisa alimentación 24 Vcc no reseteable. Incorpora led indicador de estado. IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 18).	119,63	N
KFP-A-BZ	Addressable Fire Panel Component - Blank zone insert	21,73	N
KFP-AD	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface	233,05	N
KFP-AD-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - Door w/ user interface	255,4	N
KFP-AD-S	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface small cabinet	227,3	N
KFP-AD-SCFB	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface w/ SS3654 fire brigade controls (Scandinavia)	283,49	N
KFP-AE1	Addressable Fire and Evacuation Panel w/ user interface w/ fire brigade controls - 1 loop	909,45	N
KFP-AE1-S	Addressable Fire and Evacuation Panel w/ user interface w/ fire brigade controls - 1 loop small cabinet	909,45	N
KFP-AE2-S	Addressable Fire and Evacuation Panel w/ user interface w/ fire brigade controls - 2 loop small cabinet	1282,31	N
KFP-AER	Addressable Fire and Evacuation Panel Repeater w/ fire brigade controls	1211,32	N
KFP-AER-C	Addressable Fire and Evacuation Panel Repeater - Compact	920,04	N
KFP-AER-S	Addressable Fire and Evacuation Panel Repeater w/ fire brigade controls small cabinet	1211,32	N
KFP-AF1	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop	737,27	N
KFP-AF1-09	Central de detección de incendios analógica de un lazo no ampliable. Capacidad máxima: 250 dispositivos (125 detectores + 125 módulos/pulsadores/sirenas). 512 zonas. 2 salidas estándar supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables (monitorización y control). Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2 y 4), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	907,09	N
KFP-AF1-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop (Portuguese)	907,09	N
KFP-AF1-FB2	Addressable Fire Panel w/ user interface w/ fire brigade controls - 1 loop	889,86	N
KFP-AF1-FB2-S	Addressable Fire Panel w/ user interface w/ fire brigade controls - 1 loop small cabinet	796,77	N
KFP-AF1-S	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop small cabinet	737,27	N
KFP-AF1-S-09	Central de detección de incendios analógica de un lazo no ampliable. Capacidad máxima: 250 dispositivos (125 detectores + 125 módulos/pulsadores/sirenas). 512 zonas. 2 salidas estándar supervisadas pre-programadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables (monitorización y control). Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2 y 4), WEEE y ROHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 410x298x162mm.	907,09	N
KFP-AF1-S-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 1 loop small cabinet (Portuguese)	907,09	N
KFP-AF2-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos ampliable a 4 (KFP-A-LB). Capacidad máxima: 500 dispositivos ampliable a 1.000 (125 detectores + 125 módulos/pulsadores/sirenas por lazo). 512 zonas. 4 salidas estándar supervisadas preprogramadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 de ellas libres de tensión y las otras 2 supervisadas. 2 entradas configurables (monitorización y control). Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2 y 4), WEEE y ROHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	1287,47	N
KFP-AF2-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop (Portuguese)	1287,47	N

KFP-AF2-PRT-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos ampliable a 4 (KFP-A-LB). Capacidad máxima: 500 dispositivos ampliable a 1.000 (125 detectores + 125 módulos/pulsadores/sirenas por lazo). 512. 4 salidas estándar supervisadas preprogramadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 de ellas libres de tensión y las otras 2 supervisadas. 2 entradas configurables (monitorización y control). Incluye impresora. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2 y 4), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	1762,51	N
KFP-AF2-S-09	Central de detección de incendios analógica de dos lazos no ampliable. Capacidad máxima: 500 dispositivos (250 detectores + 250 módulos/pulsadores/sirenas). 512 zonas. 4 salidas estándar supervisadas preprogramadas como sirenas. 4 salidas adicionales (alarma y avería general), 2 libres de tensión y 2 supervisadas. 2 entradas configurables (monitorización y control). Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2 y 4), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 410x298x162mm.	1287,47	N
KFP-AF2-S-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop small cabinet (Portuguese)	1287,47	N
KFP-AFR-C-09	Repetidor compacto de la serie "KFP". 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. LCD gráfico, 2 puertos USB y puerto RS232. Conexión a red RS485 incorporada. 3 niveles de operador. 9999 eventos. Comunicación a receptora con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Alimentación a 24V (No requiere baterías). Dimensiones: 300x240x61mm.	880,74	N
KFP-AFR-S-09	Repetidor de la serie "KFP". 2 entradas configurables. Puerto Ethernet. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Incorpora tarjeta de red RS485 (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 24 zonas. Salida auxiliar de 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Comunicación a receptora con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS127N). Dimensiones: 298x410x162mm.	1155,83	N
KFP-AFR-S-21	Addressable Fire Panel Repeater small cabinet (Portuguese)	1155,83	N
KFP-A-LB	Tarjeta de ampliación de dos lazos para la central KFP-A. Proporciona 4 salidas programables. La tarjeta se conecta directamente en el chasis de la central sin requerimiento de cableado adicional.	511,89	N
KFP-A-LK-09	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Spanish)	26,46	N
KFP-A-LK-21	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Portuguese)	26,46	N
KFP-A-UI	Addressable Fire Panel Component - User interface Printed Circuit Board	295,42	N
KFP-A-UI-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - User interface Printed Circuit Board	237,48	N
KFP-A-UI-FB2	Addr Fire Pnl Comp - UI PCB w/ FB2 ctrl	327,33	N
KFP-A-ZI-20	Tarjeta indicadora de 20 zonas con 40 ledes (avería y alarma por zona).	117,52	N
KFP-A-ZI-24-S	Tarjeta indicadora de 24 zonas con 48 ledes (avería y alarma por zona).	120,51	N
KFP-A-ZI-40	Tarjeta indicadora de 40 zonas con 80 ledes (avería y alarma por zona).	150,56	N
KFP-CF2-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 2 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 2 salidas para sirenas supervisadas (250mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (max. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y ROHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm.	218,26	N
KFP-CF2-21	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 2 Zone (Portuguese)	218,26	N
KFP-CF2-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Spanish)	25,55	N
KFP-CF2-LK-21	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Portuguese)	25,55	N
KFP-CF2-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 Zone	223,95	N
	Conventional Fire Panel w/ User Interface w/ Scandinavian Key - 2 Zone (Swedish)	291,13	N

KFP-CF4-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 4 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 4 salidas para sirenas supervisadas (250mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (max. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y ROHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm.	232,79	N
KFP-CF4-21	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 4 Zone (Portuguese)	232,79	N
KFP-CF4-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	244,32	N
KFP-CF8-09	Central de detección de incendios convencional (.net) de 8 zonas microprocesadas con posibilidad de combinar en una zona pulsadores y detectores, con 4 salidas para sirenas supervisadas (500mA c/u), 2 salidas de relé libre de tensión (1,2A, 24Vcc) para alarma y avería y 2 entradas configurables. Firmware actualizable. Permite la completa comunicación con nuestras centrales analógicas mediante conexión RS-485, así como la conexión entre centrales convencionales (max. de 64 zonas). Para la conexión necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Test de zonas por una sola persona. Supervisión del fallo de derivación a tierra. Puede incorporar módulos de 4 salidas (2010-1-RB y 2010-1-SB). Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Certificados: CE, CPR (EN-54 partes 2 y 4), CPD, WEEE y ROHS. Precisa de 2 baterías no incluidas. Peso: 3,9 Kg. Dimensiones: 480x440x140mm.	349,19	N
KFP-CF8-21	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 8 Zone (Portuguese)	349,19	N
KFP-CF8-ZI KFP-CF8-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 8 Zone (Spanish)	25,55	N
KFP-CF8-LK-21	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 8 Zone (Portuguese)	25,55	N
KFP-CF8-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 8 Zone	312,13	N
КҒР-СХЗ-09	Central de detección y extinción de incendios programable para el control de 1 riesgo (2 zonas de detección cruzada y 1 zona libre - programables) de cualquier instalación de extinción mediante agentes gaseosos. Entradas directas para pulsador de paro, de disparo, de pausa, monitorización de presostato y salidas para sirena de pre-alarma, señalizador de extinción disparada, control de puerta abierta y disparo de extinción (opción de solenoide o pirotécnica). Indicador (led) para cada salida de control de la extincion. Detección de fallo de tierra. E/S expandibles a través de tarjeta 2010-1-RB/SB. Fuente de alimentación de 4A. Salida de sirenas de 2 niveles. Control auto/manual e indicadores a través del interface de usuario. Certificados: CE y CPR (EN54-2, EN54-4, EN12094-1 para extinción de gas). Precisa 2 baterías, referencia BS127N (no incluidas).	478,2	Ζ
KFP-CX3-21	Conventional Fire and Extinguishing Panel w/ User Interface - 3 Zone Basic (Portuguese)	478,2	N
KFP-CX3-99	Conventional Fire and Extinguishing Panel w/ User Interface - 3 Zone Basic (English International)	445,12	N
KFP-CX3E-09	Central de detección y extinción de incendios programable para el control de 1 riesgo (2 zonas de detecciíon cruzada y 1 zona libre - programables) de cualquier instalación de extinción mediante agentes gaseosos. Entradas directas para pulsador de paro, de disparo, de pausa, monitorización de presostato y salidas para sirena de pre-alarma, señalizador de extinción disparada, control de puerta abierta y disparo de extinción (opción de solenoide o pirotécnica). Indicador propio (led) para cada salida de control de la extincion. Detección de fallo de tierra. E/S expandibles a través de tarjeta 2010-1-RB/SB. Para la conexión en red necesita la tarjeta 2010-1-NB (no incluida). Fuente de alimentación de 4A. Salida de sirenas de 2 niveles. Control auto/manual e indicadores a través del interface de usuario. Certificados: CE y CPR (EN54-2, EN54-4, EN12094-1 para extinción de gas). Precisa 2 baterías, referencia BS127N (no incluidas).	661,54	N
KFP-CX3E-99	Conventional Fire and Extinguishing Panel w/ User Interface - 3 Zone Full Option (English International)	612,62	N
KFP-CX3E-MB	Conventional Fire & Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Networkable	567	N
KFP-CX3-LK-09	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Language Kit - 3 Zone Basic (Spanish)	25,55	N
KFP-CX3-LK-21	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Language Kit - 3 Zone Basic (Portuguese)	24,9	N
KFP-CX3-MB	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Basic	352,87	N
KFPLANGKCD	KFP Language Kit CD	7,44	N
KL710	Detector termovelocimétrico convencional con doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, sistema antihurto de la cabeza y contactos de acero inoxidables. Precisa zócalo base KZ700, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	17,1	N
KL710A	Detector termovelocimétrico analógico algorítmico con microprocesador y direccionamiento digital de bajo perfil, lectura de la temperatura en tiempo real, doble led indicador con visión total, salida para piloto remoto y sistema anti hurto de la cabeza, material ABS color blanco. Precisa zócalo base KZ700 o KZ705, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	54,32	N

KL731	Detector de humo óptico convencional con doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, cámara óptica extraíble y reemplazable, auto calibración de la cámara con útil de usuario, sistema anti hurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios y contactos de acero inoxidables. Precisa zócalo base KZ700, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	23,52	N
KL731A	Detector de humo óptico analógico algorítmico con microprocesador y direccionamiento digital de bajo perfil, cámara óptica extraíble y reemplazable, compensación algorítmica de suciedad y algoritmo para mejorar la robustez frente a interferencias electromagnéticas, doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, sistema anti hurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios y contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base KZ700 o KZ705, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	50,45	N
KL731AB	Addressable Optical Detector (BLACK)	96,88	N
KL731B	Conventional Optical Detector (BLACK)	46,33	N
KL735A	Detector óptico-térmico de humos y temperatura analógico algorítmico con microprocesador y direccionamiento digital de bajo perfil, doble led indicador con visión total y salida para piloto remoto, sistema anti hurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios, compensación algorítmica de suciedad y contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base KZ700 o KZ705, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	74,31	N
KZ700	Base de conexión para todos los detectores de las series KL700 y KL700A, incorpora sistema anti hurto de la cabeza, contactos metálicos inoxidables, sistema de fijación a techos irregulares, bajo perfil, material ABS color blanco.	4,08	N
KZ700B	BLACK Connection Base for KL700/A Series Detectors	5,8	N
KZ705	Base de conexión para todos los detectores de la serie KL700A, incorpora sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, contacto de tierra para conexión de la pantalla material ABS color blanco.	5,63	N
KZ705R	Base de conexión con salida de relé para todos los detectores de la serie KL700, incorpora sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, contacto de tierra para conexión de la pantalla, material ABS blanco.	21,57	N
KZ715AS	Base de conexión para todos los detectores de la serie KL700A con sirena de alarma integrada, direccionable por micro switch, sistema anti hurto de la cabeza y contactos de acero inoxidable, contacto de tierra para la conexión de la pantalla, potencia acústica 80Db, material ABS, color blanco.	108,69	N
KZ715CAP-R	Tapa embellecedora de color rojo para la sirena KZ715AS.	6,79	N
KZ715I	Base de conexión con aislador para todos los detectores de la serie KL700A, no precisa direccionamiento, sistema anti hurto de la cabeza y contactos de acero inoxidable, contacto de tierra para la conexión de la pantalla, permite la entrada de cable o tubo de hasta 10mm, material ABS, color blanco. Dispone de LED en la base para indicación de aislador activado. Puede funcionar sin un detector instalado (usar con KZ715CAP-R).	21,61	N
KZD705	Base de conexión con entrada de tubo visto para todos los detectores de la series KL700 y KL700A, incorpora sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, contacto de tierra para conexión de la pantalla material ABS color blanco.	7,14	N
PA25/3L	Piloto indicador de acción, de muy bajo consumo y gran luminosidad, para conexión directa a detector de incendios con tres leds de señalización. Dimensiones: 80x80x42mm. Temperatura trabajo: -10ºC a 60ºC.	13,45	N
PG700N	Programador de direcciones y unidad de test para los detectores de las series KL700 y KL700A, con las funciones de programación de direcciones, visualización de niveles analógicos y calibración de la cámara óptica. Incluye 2 pilas de 9V.	352,62	N
\$700	Suplemento de montaje para tubo visto, de todos los detectores de la series KL700 y KL700A. Facilita la instalación permitiendo la entrada de hasta cuatro tubos de 20mm max. Material ABS, color blanco.	1,7	N
SK08A	Sirena direccionable para conexión directa a lazo de detección. Ocupa una dirección en el lazo y programable desde la central. Se alimenta del lazo. Potencia acústica máxima: 86 dB. Dimensiones: 60xØ93mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	99,76	N
10Y29-03	Optical smoke alarm with built-in battery - ENG	25,18	N
10Y29C-26	OPTICAL SMOKE ALARM WITH BUILT-IN BATTERY - SA, CLAM PACKAGING	27,71	N

^{*}Precios sin IVA



46980 | PATERNA | VALENCIA T. 961 366 082 | pedidos@jmdistech.com