

LISTA DE PRECIOS ARITECH INCENDIO 2023

Referencia	Descripción	PVP	OVE
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 $0~\Omega$, 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 100Ω , 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 560 Ω, 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 0 Ω , 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 560Ω , 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

	Tarjeta de cuatro relés con tensión (1,2A, 24Vcc) para centrales convencionales de la serie 2010-1,		
2010-1-SB	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 3.1 o superior. De 32 nodos y 32 lazos ampliamos a 64 nodos y 256 lazos.	661,29	N
2010-2-PAK-RMBN	Addr Fire Pnl Acc-Rem Mon-BACNET over IP	618,94	N
	Código de activación de protocolo standard Modbus mediante IP, es necesario firmware de panel 3.5 o		
2010-2-PAK-RMMB	superior.	618,94	N
2010-2-PAK-RMOH	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 2X-AF2-21	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
∠n-M1 ∠-Z1	TOO THE TITO OF EET ON	1204,07	IN
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
2X-AFR-S-21	ADDR FIRE PNL REP SMALL CAB (POR)	1104	N
2√ MI II-2-71	TO THE TELL STREET OF IT ONLY	1104	IN
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	-
2X-A-UI-FB	ADDR FIRE PNL COMP - UI PCB W/ FB2 CTRL	343,64	
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	
ATS8605	Software para ampliar licencias del ATS8600. Este software es imprescindible si deseamos ampliar las	480,43	
7.1100000	licencias de incendio, intrusión o CCTV.	.55, .5	-
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	
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	T
ATS8643	Additional driver – Video	616,43	t
ATS8644	Additional driver – Fire FP1200/ FP2000	616,43	
ATS8645	Additional driver – Fire: 2010-2 platform: Kilsen, Ziton, Aritech	616,43	I
ATS8690	Advisor Management Starter edition annual upgrade	995,89	Γ
ATS8691	Advisor Management Business edition annual upgrade	4244,59	Ĺ
BS121N	Batería de 12 Vcc / 1,2A. Dimensiones: 97x53x43mm. Peso: 0,6kg.	15,6	Ĺ
BS122N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 2,3 A. Dimensiones: 178x34x60mm. Peso: 1,061Kg.	21,15	Ĺ
BS127N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 7,2 A. Dimensiones: 151x65x94mm. Peso: 2,678Kg.	27,25	L
BS130N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 12 A. Dimensiones: 151x99x95mm. Peso: 4,27Kg.	64,89	L
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	ĺ
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	T
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	

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	N
FC-173-002	RED SDR VISUAL INDICATOR ONLY	136,4	N
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	N
FC-200-003	FUSION W/LESS RED MCP	230,31	N
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	N
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	N
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	N
FC-620-001	FUSION AUXILIARY RELAY MODULE	203,11	N
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	N
FCX-175-001	Detector termovelocimétrico analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech, temperatura de disparo regulable 57°C, clase A1R. Incluye base y batería. Dimensiones: 113x81 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 25).	55,8	N
FCX-176-001	Detector de temperatura analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech, temperatura de disparo 80ºC, 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	N
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	N
FCX-178-001	Fusion Wireless Remote Indicator Module	255,75	N
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	N
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	N
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	N
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. IP54. Dimensiones 270x205x75 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 17, 18 y 25)	397,84	N
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	N
FE110ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 110. Dimensiones soporte en Z: 165x38x38mm. Dimensiones soporte en L: 165x42x30mm.	42,89	N
FE130GB	Soporte de montaje en cristal para Serie 130.	34,28	N N
FE130MD	Soporte de montaje en L para Serie 130. 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.	42,89 320,12	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

	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.	194,37	N
FF4.CO7!	Alimentación a 12Vcc/450mA o 24Vcc/225mA. Dimensiones: 266x73x40mm.	77.47	٠.
FE160ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 160.	77,17	N
FGA103	PCVALVOLA CON INDICAT.	157,69	N
FGE110PR	RIVEL.GAS EEXN PROPA	546,89	N
FGE150NN	GAS DETECTOR - NONANE	738,03	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	3477,01	N
	(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).		
FHSD8100-21	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 FHSD8100-99	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). LaserSense 100 - Portuguese	3477,01 3472 44	N
FHSD8100-21 FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL	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).	3472,44	N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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).	3472,44 3472,44 5019,13	N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09 FHSD8200-21	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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). LaserSense HSSD2 - Portuguese	3472,44 3472,44 5019,13	N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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).	3472,44 3472,44 5019,13	N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09 FHSD8200-21	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards L5100 Det (English) 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). LaserSense HSSD2 - Portuguese LaserSense HSSD2 - English 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	3472,44 3472,44 5019,13	N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09 FHSD8200-21 FHSD8200-99 FHSD8210-09	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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). LaserSense HSSD2 - Portuguese LaserSense HSSD2 - English Detector de humos por aspiración HSSD2 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 4 entradas de tubería 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).	3472,44 3472,44 5019,13 5019,13 5019,13	N N N N N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09 FHSD8200-21 FHSD8200-99 FHSD8210-09	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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). LaserSense HSSD2 - Portuguese LaserSense HSSD2 - English 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, Alarma 2 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).	3472,44 3472,44 5019,13 5019,13 5019,13 4554,54	N N N N
FHSD8100-99 FHSD8100-99-UL FHSD8200-09 FHSD8200-21 FHSD8200-99 FHSD8210-09	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). LaserSense 100 - Portuguese LaserSense 100 - English Edwards LS100 Det (English) 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). LaserSense HSSD2 - Portuguese LaserSense HSSD2 - English Detector de humos por aspiración HSSD2 con cámara láser para detección precoz. Rango de 0,0015% a 25% de oscurecimiento/metro. 4 entradas de tubería 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).	3472,44 3472,44 5019,13 5019,13 5019,13	N N 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	Ν
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	GAS DETECTOR SENSOR KIT - HYDROGEN	353,27	N
KX097IB	GAS DETECTOR SENSOR KIT - ISO BUTANE	353,27	N
KX64102	SPARE PART FOR SMART3 O2 25%VOL.	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	6,9	N
N-MC-S-R	avisador manual tras su activación sin necesidad de sustituir el elemento 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	413,11	N
S1455ME S1640O2	Detector de metano CH4 Smart 3 · not Classified IP 55 RIVEL.GAS DUST OSSIG	401,09 966,7	N N
S2013GP	PATROL CATALIX GPL/LPG 230VAC	167,08	N
S2013ME	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	Vapores de petroleo ATEX zona 2 Cat III	594,21	N
S2097AT	SMART 3G-C2 EXD ACETONE 4-20MA 0	766,17	N
S2097BU	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 SMART3G-C2 EXD ISOBUTANE 100%LEL	766,17	N
S2097IB S2097ME	Metano CH4 ATEX zona 1 Cat II	766,17 766,17	N 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	SMART3G-C2 EXD NH3 0-200PPM	1169,59	N
S2135AM	AMMONIA (NH3) GAS DETECTOR	1627,56	N
S2137HS	SMART3G-C2 EXD H2S 0-50 PPM	864,21	N
S2151AC	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
S2155AM S2398CO	Detector de amoníaco ATEX zona 1 Cat II	831,9	N
\$2398CU \$2399ND	Detector de CO EN50545-1 Detector de NO2 EN50545-1	396,52	N N
\$2400CO-ND	Detector de No2 EN50545-1	528,67 660,85	N
S2400CO-NB	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
S2641O2	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z1 C2	1073,24	N
S2650CO2	CO2 INFRARED GAS DETECTOR, FOR ZONE 2, CATEGORY 3 AREAS, 4-20MA 0-5%VOL.	1302,81	N
S2653ME	METHANE GAS DETECTOR	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 GAS CYLINDER H2 50%LEL 2 VOL	159,43	N
SIB19 SIB28	GAS CYLINDER H2 50%LEL 2 VOL	129,96 129,96	N N
SIB46	GAS CYLINDER PROFAINE 50%EEL0.85V	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
ST801	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica con enclavamiento, temperatura ajustable de 50 a 300ºC, dimensiones 140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de	171,31	N

	Detected the state of a life terms with an arrange of the state of the		
ST802	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica, temperatura ajustable de 50 a 300ºC,	165,16	N
	dimensiones 140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de detección de		
CTC (CD.F.)	incendios UTC Fire & Security convencional y se rearma automáticamente.	202.52	
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
CTDL 4 i	Panel de control de gas de 4 canales, de triple umbral, basado en un microprocesador, provisto de pantalla	1224.06	NI.
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.		
STPL4+D	Panel 4-12 zonas montado sobre carril DIN	1152,39	N
STPL4/ESP	4 ZONE EXPANSION MODULE	475,26	N
STS3REL	Tarjeta de relés para Smart 3	90,63	N
STS/CKD	Teclado de calibración para los detectores Smart 3	380,96	N
210, 2112	HANDHELD CALIBRATION KEYPAD TO BE CONNECTED TO THE DETECTOR TO ADJUST THE ZERO, SPAN AND	200,00	
ST.S/CKD-PK	4-20MA VALUES.	288,69	N
STS/CKD-PK	CALIBRATION KEYPAD SMART-P & SMS	280,29	N
313/CRD 1 K	Interfaz RS485, para que los detectores de gas de la serie SMART3 se comuniquen con los paneles de	200,23	- 14
STS/IDI	control SENTOX IDI+ y MULTISCAN++.	61,21	N
STSX4PLUS	SENTOX4+ GAS CONTROL UNIT	841,53	N
VTX+XA	TEST AND CALIBRATION BAG	439,94	N
VIATAA	Adaptador de calibración de acero inoxidable para todos los detectores de gas Sensitron. Permite que la	433,34	IN
ZMCAP/123	cantidad correcta de entrada de gas fluya hacia el detector. Viene completo con adaptadores para encajar	207,94	N
ZIVICAP/125		207,94	IN
	en las cabezas de los detectores.		
AD105N-1000	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	13099,59	Υ
	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.		
AD185N-1000	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	16967,09	Υ
	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.		
AD68P-1000	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	9121,95	Υ
7.5001 2000	ambientes cáusticos.	3121,33	
FE630	DOOR HOLDER, SURFACE MOUNT, 850N	75,6	Υ
116-BG-21		1207,22	Υ
110-00-21	Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo	1207,22	
11C DC 21E	Detector de Llama IR Dual + soporte mecánico. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de	1400 50	
116-BG-21F	bajo consumo	1480,56	Υ
446.00.05140.07	DEMOKIT . Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo	1500.11	.,
116-BG-DEMOKIT	consumo	1526,11	Υ
1-21888-K033	Test wire for 9-30051	62,91	Υ
1-21888-K063	Harsh environment external filter	298,37	Υ
1-21888-K064	Replacement external filter element for external filter	72,13	Υ
1-21888-K064-P	[6 pack] Replacement external filter element for external filter	411,05	Υ
1-21888-K068	Discrete 10mm capaillary sample point	1,07	Y
1-21888-K074	Flush Sampling Point Assembly - Tee	35,69	Y
1-21888-K075	Conical Sampling Point Assembly Conical Sampling Point Assembly	33,66	Y
1-21888-K076	Flexible connector - 3/4", 1m long	57,24	Y
1-23900-H02	APOLLO 95, OPTICAL SMOKE	66,55	Y
	DIN RAIL MOUNTED XP95 IP/OP UNIT	-	Y
1-23900-K069 1-23900-K134		156,41	
	APOLLO XP95 SWITCH MONITOR INC ISOLATOR	113,35	Y
	APOLLO XP95 SOUNDER CONTROL UNIT INC ISO	144,39	Y
1-23900-K137	DISCOVERY COUNTRY BEACON DAGE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1-23900-K137 1-23900-K216	DISCOVERY SOUNDER BEACON BASE	118,48	Y
1-23900-K137 1-23900-K216 1-23900-K217	XP95 INTELL OPEN AREA SOUNDER BEACON	123,45	Υ
1-23900-K137 1-23900-K216			

1-23905-K022	SYREX IS-SB INTRINSICALLY SAFE SDR/BEAC	636,39	Υ
1-23905-K024	SONOS VOICE SOUNDER / BEACON - PROGRAM	171,59	Y
1-23906-H02	ELECTRONIC SOUNDER	28,56	Υ
1-23911-K069	FireBeta XT 3 Zone 1 Area Control Panel	769,48	Υ
1-23911-K069DK	FireBeta XT 3 Zone 2 Area Control Panel Denmark	1122,83	Υ
1-23911-K070	FireBeta XT Ancillary PCB	311,1	Υ
1-23911-K071	FireBeta XT 6 Status Indicator	268,5	Υ
1-23911-K073	FireBeta XT 6 Status Indicator w/ Key SW	292,93	Υ
1-23911-K075	FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel	317,32	Υ
1-23911-K081	FireBeta XT 6 Status Indicator Key SW Man Rel WP	454,71	Υ
1-23911-K085	FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel	1658,15	Υ
1-23911-K085DK	FireBeta XT+ 4 Zone 2 Area Extinguishing Panel Danish	1775,12	Υ
1-23911-K087	FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel	1391,32	Υ
1-23911-K087DK	FireBeta XT+ 4 Zone 1 Area Extinguishing Panel Danish	1391,32	Υ
1-23911-K090	FireBeta XT+ 8 Zone 4 Area Extinguishing Panel	3222,01	Υ
1-23911-K109	FireBeta XT (3+1) Replacement PCB	568,03	١
1-23911-K113	Replacement 4 Zone PCB for FireBeta XT+	983,45	١
1-23911-K114	Replacement 8 Zone PCB for FireBeta XT+	2277,43	١
1-23911-K115	Extinguishing Module for FireBeta XT+	717,92	١
1-23911-K116	FireBeta XT-A 3 Zone 1 Area Control Panel	809,96	١
1-23911-K128	MANUAL PULL STATION, SINGLE ACTION	78,45	Υ
130070	SO/A/UW/10C 10CD Xenon Beacon IP65 AM	59,91	Υ
130095	Xenon Beacon GREEN, 80mA, 10Cd, IP65 U Base	60,51	١
1-53836-K247EX	Auto cable reeler EX Stainless steel	11522,32	١
1-AS2000A	ANTARES AS 2 LOOP PANEL (APOLLO)	2114,07	١
1-B6782-005	PIPE CLIP	6,32	١
1-B6782-170	CABLE, COILED, LENGTH 30M	859,9	١
1-B6782-189	JCT BOX M20 & M25 GLANDS EEXE (HAWKES)	308,82	١
1-B6782-190	JCT BOX M20 GLANDS EEXE (HAWKES)	429,69	١
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	,
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	١
3000-115	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 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.	4843,71	١
3000-115 6295	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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	4843,71	١
6295	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 57°C, Class A2S (Ex II 3GD EEX nA II T5).	220,69	,
	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 72°C, Class BS (Ex II 3GD EEx nA II T5).		
6295	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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	,
6295 6296	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista.	220,69	,
6295 6296 6297	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista.	220,69 252,64 296,32	,
6295 6296 6297 6298	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010	220,69 252,64 296,32 296,32	,
6295 6296 6297 6298 6TM008CO	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Codo de 90º para tubería de 27mm.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27mm.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10909	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tuberías de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10909 9-10913	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10909 9-10913 9-10914	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point Discreet Sampling Point	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10909 9-10913 9-10914 9-10915	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45° para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point Discreet Sampling Point Unión directa de 27 mm con rosca.	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42 7,7	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10908 9-10909 9-10913 9-10914 9-10915 9-10916	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27mm. Unión recta para tuberías de 27 mm. Unión recta para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point Discreet Sampling Point Unión directa de 27 mm con rosca. Bulkhead sampling point assembly	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42 7,7 47,13	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10913 9-10914 9-10915 9-10916 9-10918	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tubería de 27mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point Discreet Sampling Point Unión directa de 27 mm con rosca. Bulkhead sampling point Assembly - Tee	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42 7,7 47,13 33,7	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10906 9-10908 9-10913 9-10914 9-10915 9-10916 9-10918 9-10919	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45º para tubería de 27mm. Unión recta para tuberías de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Bulkhead Sampling Point Unión directa de 27 m con rosca. Bulkhead sampling point assembly Discreet Point Sampling Point Assembly - Tee Patress Sampling Point	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42 7,7 47,13 33,7 29,88	
6295 6296 6297 6298 6TM008CO 6TM008SM 9-10900 9-10905 9-10908 9-10913 9-10914 9-10915 9-10916 9-10918 9-10919 9-10919	intrínsecamente seguros. Unidad de transmisor y receptor independiente (Certificado Exd). Permite 2 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. 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. 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. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista. Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista. CO CAPSULE FOR USE WITH TS826 SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010 Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros. Codo de 45° para tubería de 27mm. Unión recta para tuberías de 27 mm. Unión en T para tuberías de 27 mm. Unión directa de 27 mm con rosca. Bulkhead Sampling Point Discreet Sampling Point Assembly Discreet Sampling Point Assembly - Tee Patress Sampling Point Assembly	220,69 252,64 296,32 296,32 679,09 679,09 12,15 2,25 6,61 1,14 2,3 27,3 10,42 7,7 47,13 33,7 29,88 40,96	

9-10928	Punto de muestreo de tipo capilar empotrado, con unión en T para tubo de 27mm. Longitud 1 metro.	55,13	
9-10930	%"/10mm Red Capillary Tee	14,85	1
9-10931	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-hembra.	1,56	1
9-10933	Hole repair saddle	4,04	
9-10936-25	Grapa de sujeción para tubería con peana. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	508,7	
9-10943	Standard Sampling Point	29,67	
9-10944	90Deg Patress Sampling Point	34,26	
9-10945	Standard Sampling Point Assembly - removable	55,87	
9-10946	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	4,59	
9-10947	90Deg Patress Sampling Point assembly	49,86	
9-10950	ABS Cement 250ml	19,85	
9-10951	Pipe Cleaner 500ml	19,85	
9-10952	Adaptador de tubería de 25mm a 27mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	8,15	
9-10954	CLIC TOP 28 PIPE CLIP (27.8 - 31.2)	1,53	
9-10954-100	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 100 unidades.	140,61	
9-10954-25	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	35,16	
9-10955	Test Point Sampling Point Assembly - Tee	33,7	L
9-10956	Test Point Sampling Point Assembly - End	33,7	L
9-10960	Pegatinas para marcar el agujero de muestreo. Rollo de 100 pegatinas.	12,69	
9-10963-100	Red 10mm Capillary Pipe 100 metre	271,32	L
9-10964-100	Natural 10mm Capillary Pipe 100 metre	270,08	L
9-10965	Maria and a transfer of the Control	3,03	
9-10967	Manga reductora para conectar tuberías de 25mm a la entrada de aspiración de LaserSense. Pipe Cutters	127,79	ł
9-10907	Tuerca de conexión de 6mm. 25 unidades.	62,99	t
9-10974	Canal de condensación.	59,55	t
9-10975	Collar de tubería intumescente para sectores de incendio. 25-32mm.	67,38	╁
9-10976	Válvula de deriva para tareas de mantenimiento.	129,55	t
9-10978	Válvula de comprobación para tareas de mantenimiento. 3/4".	90,45	+
9-10978	Válvula de desconexión del detector para tareas de mantenimiento. 3/4".	83,76	╁
9-30051	Herramienta de test para equipos de detección de humo por aspiración.	1474,45	t
9-30058	Fan for LaserSense HSSD2	716,27	╁
9-30072	PKG B AIR FILTER	45,61	╁
	C. C		
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	
9-30250 9-30419	monitorización de hasta 127 detectores en un bus. Indicaciones en tiempo real. 4 niveles de protección de	2117,44 71,59	
	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.	·	
9-30419	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC	71,59	
9-30419 9-30422	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4	71,59 1684,43	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables.	71,59 1684,43 423,39 273,74	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30695	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30695 9-30697	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30695 9-30697 9-30698	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30695 9-30697 9-30698 9-30699N	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30695 9-30699 9-30699N-P	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30695 9-30699 9-30699N-P 9-30755	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30697 9-30698 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30695 9-30697 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30790	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30697 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Det cover-gray	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30697 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30792	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30690 9-30697 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Det cover-gray	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30695 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30791-2 9-30793 9-30794	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser MinDisplay cover Spare-ModuLaser MinDisplay cover	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30689 9-30695 9-30698 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30791 9-30791 9-30792 9-30794 9-30795	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser Gromets 5S & 4L Spare-ModuLaser pipe adptr-bend	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30695 9-30697 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30791 9-30791 9-30795 9-30796	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser MinDisplay cover Spare-ModuLaser Gromets 5S & 4L	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30695 9-30697 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30791 9-30791 9-30795 9-30796 9-30796	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser Gromets 5S & 4L Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser pipe adptr-str	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49 168,51	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30790 9-30791-2 9-30792 9-30792 9-30795 9-30796 9-30797 9-30798-2	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser MinDisplay cover Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser Nirning housing - gray	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49 168,51 362,09	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30698 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30792 9-30794 9-30795 9-30796 9-30797 9-30798-2 AA-0100	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-ISI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser Accessory kit ModuLaser Wiring housing - gray Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49 168,51 362,09 877,44	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30698 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30792 9-30793 9-30794 9-30795 9-30796 9-30797 9-30798-2 AA-0100 AA-0500	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-LSI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Det cover-gray Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser MinDisplay cover Spare-ModuLaser Gromets 55 & 4L Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser Pipe adptr-str Spare-ModuLaser Wiring housing - gray Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49 168,51 362,09 877,44 4189,19	
9-30419 9-30422 9-30430 9-30436 9-30437 9-30689 9-30690 9-30698 9-30699N 9-30699N-P 9-30755-P 9-30791-2 9-30792 9-30794 9-30795 9-30796 9-30797 9-30798-2 AA-0100	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. Serial Cable Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense. Apollo APIC Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables. ZP-ISI-1 Lock and key for LaserSense HSSD2 FHSD8220 main PCB Flow sensor for LaserSense HSSD2 FHSD8200 main PCB Detector head for LaserSense HSSD2 Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades. Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100. Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack Spare-ModuLaser backplane Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser Display cover Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-bend Spare-ModuLaser pipe adptr-str Spare-ModuLaser Accessory kit ModuLaser Wiring housing - gray Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	71,59 1684,43 423,39 273,74 415,09 219,01 3088,95 604,39 3088,95 3516,62 48,96 269,8 33,29 222,83 554,14 114,44 166,21 141,92 35,64 53,08 54,49 168,51 362,09 877,44	

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	1550,34	Υ
AAE-0100	alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control. (100M) Analogue EN LHD cable PVC	928,8	Υ
AAE-0100 AAE-0500	(500M) Analogue EN LHD cable PVC	4544,16	Y
AAECU	Analogue EN LHD Control Unit	1564,6	Y
AAECU-EOL	Spare Analogue EN LHD EOL unit	216,38	Y
AAECU-JUN	Analogue EN LHD Junction box	239,17	Y
AAECU-PCC	Analogue EN LHD Config SW	129,83	Y
AAE-TEST	TEST KIT FOR AAE LHD RANGE	2883,67	Y
AAI-0100	Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m	357,76	Y
AAN-0100	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.	1055,55	Υ
AAN-0500	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.	5013,84	Υ
AAP-0100	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	1022,57	Υ
AAP-0500	ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	4848,93	Υ
AASS-0100	ambientes cáusticos. Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor	2770,82	Υ
	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.		
AASS-0500	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	13161,33	Υ
AASSN-0100	Cable sensor térmico analógico. bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon y acero inoxidable. Mayor protección mecánica y química para cables que puedan sufrir daños físicos.	3034,72	Υ
AASSN-0500	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.	14414,79	Υ
AB360	Campana de alarma de acero de 6" de bajo consumo a 24Vcc / 20 mA para interior, color rojo. Potencia acústica máxima de 95 dB. IP21C. Dimensiones: Ø150x64mm. Temperatura trabajo: -10ºC a 55ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	52,79	Υ
AB360-06 AB380E	Fire Alarm Bell 6" - SWEDISH 8" Fire bell - Outdoor	51,48 170,19	Y
ADSOUL	o the self-outdoor	170,13	
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.) Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25	494,83	Y
ACA-B706SS-025	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	Υ
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	890,6	Υ
ACA-BL05-025	ud.)	85,58	Υ
	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	•	
ACA-BL05-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.) Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack	273,76	Υ
ACA-BL05SS-100	100 ud.) Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en zintec (pack	393,04	Y
ACA-BL10-100	100 ud.) Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en acero	294,78	Υ
ACA-BL10SS-100	inoxidable (pack 100 ud.)	414,06	Υ
ACA-BL20-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	203,32	Υ
	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack	650,55	Υ
ACA-BL20-100	100 ud.)		
ACA-BL20-100 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	Y
	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero	300,63 962,09	Y
ACA-BL20SS-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.) Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero		Y Y

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	Y
ACA-JBW	LHD Juntion Box, IP65/66 w/ Cable Glands & Terminals	157,08	Y
ACA-RS-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve	25,84	Y
	(100 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve		Y
ACA-RS-100	· · · ·	82,48	_
ACA-TW11W-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 110°C (230°F)	6,08	Y
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	١
ACA-TWSS-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap (Stainless Steel)	209,45	١
ACA-TWT	LHD Stainless Steel Tie Wrap Tool	1309,75	١
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	١
	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar		
AD105N-0100	expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	1309,98	Υ
	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar		
AD105N-0500	expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	6549,84	١
	able sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en		
AD105P-0100		1440,95	Υ
	ambientes cáusticos.		
AD105P-0500	able sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	7204,77	Υ
	ambientes cáusticos.		
AD105SS-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor	1801,19	Y
	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	,-	
AD105SS-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor	9006	١
AD10333 0300	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	3000	ľ
AD185N-0100	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	1713,69	١
AD192N-0100	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	1/13,69	1
	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede		
AD185N-0500	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	8483,52	١
	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor		
AD185SS-0100	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	2120,9	١
	Cable sensor térmico digital 185º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor		
AD185SS-0500	, , ,	10604,48	١
10010 0100	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1000 51	١.
AD218-0100	Digital cable 218°C Silicone - 100m	1369,54	١,
AD218-0500	Digital cable 218°C Silicone - 500m	7546,31	'
AD218SS-0100	Digital cable 218°C SS & Silicone - 100m	1848,85	١
AD218SS-0500	Digital cable 218°C SS & Silicone - 500m	10187,53	١
AD68-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	711,96	١
AD68-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	3559,65	,
AD68-1000	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	7119,26	١
ADCON 0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	027.50	
AD68N-0100	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	837,56	١
	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede		
AD68N-0500	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	4187,79	١ '
	6 6		
AD68N-1000	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	8292,67	,
AD08N-1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8232,07	
	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.		Ͱ
AD68P-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	912,17	,
	ambientes cáusticos.	,=-	L
AD68P-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	4560,99	,
, 15001 0300	ambientes cáusticos.	-300,33	L
AD6855 0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor	11/0 20	,
AD68SS-0100	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	1140,28	L
	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor		,
AD68SS-0500		5701,23	

AD88-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	719,02	
AD88-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	3559,65	+
AD88-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores. Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	7048,78	
AD88N-0100	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	837,56	
	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede		
AD88N-0500	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	4146,34	
AD88N-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede	8292,67	
7120011 1000	estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	0232,07	
AD88P-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en	912,17	
AD88F-0100	ambientes cáusticos.	912,17	
AD88P-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	4560,99	
AD88SS-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor	1140,28	
	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos. Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor		-
AD88SS-0500	protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	5701,23	
ADE78-0100	(100M) DIGITAL EN LHD 78C CABLE	676,48	
ADE78-0500	(500M) DIGITAL EN LHD 78C CABLE	3382,5	
ADE88-0100	(100M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	676,48	
ADE88-0500	(500M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	3382,5	Ĺ
ADELCU-2	DIGITAL EN LHD CONTROL UNIT	1605,83	L
ADELCU-EOL	SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT	259,67	
ADLCU-2	Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable,	906,72	
	esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma.	,	
ADP-ESPA-U	ESPA paging interface module for ESPA4.4.4 protocol	634,95	
ADP-FBF	FBF - Interface	170,03	T
ADP-N3E-ESPA	ESPA - Interface	694,53	Ì
ADP-N3E-U	Addressable Fire Panel Accessory - System 3000 - Network Printed Circuit Board RS485 isolated (Master)	515,69	
ADP-N3S	Addressable file Pallel Accessory - System 5000 - Network Printed Circuit Board N5465 Isolated (Master)	670.29	
	Addressable Fire Panel Accessory - System 3000 - Network Printed Circuit Board RS485 isolated (Slave)	679,28	
ADP-NB	Redundancy Adapter for FAT2002	510,67	╀
AI2672	Piloto indicador de acción analógico de la serie 2000 de muy bajo consumo y gran luminosidad. Montaje en	139,79	
	techo o pared. IP50. Dimensiones: 85x85x29mm. Temperatura trabajo: -10ºC a 50ºC.		-
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:	102,77	
	100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).		
	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se		
AS2363W	alimenta de él. Programable desde la central. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	102,77	
	,		
	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se		
452254		425.00	
AS2364	alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo	125,69	
AS2364		125,69	
	alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo		
AS2364 AS2364W	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).	125,69 125,69	
	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). 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). 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		
AS2364W	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). 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	
AS2364W AS2368CAP-R	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders	125,69	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators)	125,69 5,65 5,65	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder	125,69 5,65 5,65 66,76	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control	125,69 5,65 5,65 66,76	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 4-41mA para interior, color rojo. 32 tonos. Potencia acústica	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45	
AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19	
AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19	
AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363W	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 4-41mA para exterior. Cristal rojo y base roja. 32 tonos.	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77	
AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363W	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE 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	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77	
AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363M AS363W	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77 44,77	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363W AS364 AS364M	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE 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). Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77 44,77	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363W AS364W AS364W	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77 44,77 82,19 44,77	
AS2364W AS2368CAP-R AS2368CAP-W AS261NF AS262N AS363 AS363M AS363W AS364W AS364W AS366	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). 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). Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base Sounders Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base Sounders (and DB2016 isolators) NFS 32001 Sounder Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE 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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3). Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED Fire Sounder /W Visual Indicator, Multi Tone, Shallow Base	125,69 5,65 5,65 66,76 28,07 42,45 82,19 44,77 44,77 82,19 44,77 105,64	

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: -50°C a 55°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	1242,91	
AS376	Fire Sounder, Multi-tone, High Output, RED	187,64	Ī
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	T
AS936RRF	930 Series Wireless Sounder/Visual Indicator (RED) w/ Base (RED)	526,19	Ť
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	Ĺ
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	
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	
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: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	
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: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	
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	
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	
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	
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	
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 (ENS4 partes 3 y 23).	213,88	
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	

			1
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: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	141,48	
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	
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: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	150,91	
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	
ASWP-RF	Weatherproof Mounting Kit for Wireless Notification Products	111,58	
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	
CB001	Bolsa para transporte de equipo de pruebas.	258,28	
D-92FC	MCP Anti-tamper Transparent Protection Cover for DC-9204E	4,09	
D-92WPB	IP66 Weatherproof box for DC-9204E	124,85	
DB-01	Innovation Standard Detector Base for Addressable and Conventional (when using EOL)	4,36	
DB-01-B	Innovation Standard Addr. & Conv. Detector Base (Black)	5,76	
DB-01D	Innovation Standard Detector Base w/ Diode for Conventional Detectors using Active EOL	12,38	
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	T
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	
DB670	670 Series Conventional Intrinsically Safe TimeSaver Base	19,04	
DB806	Suplemento para tubo visto para series 600, 700, 900 y 2000.	4,93	
DB860	860/650 Series Conventional Standard Base	5,42	
DB860D	860/650 Series Conventional Diode Base	12,22	
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 blanco.	5,19	
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	╄
DB952IAS-NEN	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator (Slow Whoop)	120,65	╀
DB961	950 Series Mounting Base w/ Isolator 970 Series Intrinsic Safe Detector Base	16,11	╄
	370 Series Illuriusic Sale Detector base	24,41	
DB970		172 28	t
DB992IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator	172,38 225 79	ļ
		172,38 225,79 33,08	
DB992IVAS DB995IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator	225,79	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output	225,79 33,08	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test	225,79 33,08 44,06	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E DC-9503E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57 63,05	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator Innovation Isolator Detector Base Detector convencional intrinsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E DC-9503E DC-9504E DCD-1E-IS(WHT)	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator Innovation Isolator Detector Base Detector convencional intrínsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5 (55C). Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE.	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57 63,05 31,42 138,87	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E DC-9503E DC-9504E DCD-1E-IS(WHT) DI-9101E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator Innovation Isolator Detector Base Detector convencional intrínsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5 (55C). Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE. Innovation Multi Sensor w/ Remote Indicator Output	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57 63,05 31,42 138,87 65,17	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E DC-9503E DC-9504E DCD-1E-IS(WHT) DI-9101E DI-9101E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator Innovation Isolator Detector Base Detector convencional intrínsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5 (55C). Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE. Innovation Multi Sensor w/ Remote Indicator Output Innovation Optical Detector w/ Remote Indicator Output	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57 63,05 31,42 138,87 65,17 52,12	
DB992IVAS DB995IVAS DC-9101E DC-9101E-B DC-9102E DC-9103E DC-9204E DC-9503E DC-9504E DCD-1E-IS(WHT) DI-9101E	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator 990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black) Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key Loop Isolator Innovation Isolator Detector Base Detector convencional intrínsecamente seguro con rango de temperatura de funcionamiento EEX1A11CT5 (55C). Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE. Innovation Multi Sensor w/ Remote Indicator Output	225,79 33,08 44,06 30,29 25,39 20,57 63,05 31,42 138,87 65,17	

DI-9301E	Innovation Single Input and Output Module	83,21	Y
DI-9305E	Innovation Single Riser Output Module	105,4	Y
DI-9319E	Innovation Zone Monitor Unit	96,53	Y
DI-9405	Innovation Addr. Base Sounder	67,24	Y
DI-9406	Innovation Addr. Base Sounder/Visual Indicator	95,23	Υ
DM2010	Pulsador manual de alarma 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 caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	63,37	Υ
DM201006-KIT	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version	97,42	١
DM2010-18	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass - POLISH	63,37	t ,
DM2010E	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).	224,3	,
DM2010E-18	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ glass, IP67 - POLISH	222,1	,
DM2010G	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 caja de montaje superficial incluido, material ABS, color verde. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm.	79,26	١
DM2010Y	2000 Series Addressable MCP, YELLOW, Surface Mount w/ Glass and Hinged Cover (Language Group 0 - English, Dutch, French)	82,33	,
DM2080BI-N	2000 Series Addressable MCP w/ Isolator - BLUE - Hausalarm	106,46	,
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	,
DM700B03-KITR	MCP BLUE, EXTINGUISHING HOLD, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - ENGLISH	41,52	
DM700B09-KITR	MCP BLUE, PAUSA EMERGENCIA, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - SPANISH	41,52	
DM700KB-N	MCP BLUE 2-Pos. Key Switch, Surface Mount	59	
DM700K-N	MCP RED, 2-Pos. Key Switch, Surface Mount	59	
DM700KY-N	MCP YELLOW 2-Pos. Key Switch, Surface Mount, EXTINGUISHANT ABORT	58,98	
DM711	(10 Pack) EN54 Universal Glass ARITECH	13,52	
DM715	Cristal de recambio. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	13,52	
DM783	Marco negro para empotrar los pulsadores manuales para los pulsadores analógicos DM2010 y KAL455 o para pulsador convencional serie DMN700.	4,4	
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	
DM788B	Surface Mounting Box without Connectors, BLUE	5,8	T
DM788GR	Zócalo base para la conexión en montajes de superficie, sin terminales para pulsador DMN700G. Permite la entrada de 1 a 4 tubos de hasta 20 mm, material ABS, color verde.	5,8	
DM7880	Surface Mounting Box without Connectors, ORANGE	5,73	
DM788W	Surface Mounting Box without Connectors, WHITE	5,91	H
DM788Y	Surface Mounting Box without Connectors, YELLOW	6,01	H
DM790	Zócalo base para la conexión en montajes empotrados para los pulsadores analógico DM2010 y KAL455 o para pulsador convencional serie DMN700, permite realizar el conexionado sin perder la continuidad del lazo, contactos de acero inoxidable, material ABS, color rojo, adaptable a los cajetines estándar de 60mm. Con conectores.	17,53	
DM795	Flush Mount Cradle w/ Connectors & Fork Grips	25,81	
DM796	Keygaurd w/ Micro Switch	78,08	
DM797	Replacement Set 4 pieces window for DM796	43,87	T
DM800KEY	Replacement Key for DM860/950 Series MCPs	5,54	Ī
DM860B	MCP BLUE, House Alarm, GERMAN	79,95	Γ
DM861-0	MCP YELLOW, Gas Extinguishing Release, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	69,92	
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	
	MCP BLUE, Gas Extinguishing Hold, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	71,11	
DM862-0			
DM862-0	Pulsador de interrupción de emergencia de extinción azul, para montaje en superficie con llave de prueba. Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (FN12094)	71,83	
DM862-4	Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (EN12094).		
	Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm.	71,83 69,92 70,63	

	·		
	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		
DM930RF	868Mhz. Conexionado mediante terminales. Se alimenta de 6 pilas AA MN 1500 LR6, autonomía de hasta 5	296,07	Υ
	años de duración. Material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x95x71mm. Certificados: CE y CPR (EN54		
	partes 11 y 25).		
DM950BI-D	MCP (BLUE)	165,14	Υ
DM950I-D	MCP (RED)	164,34	Y
DIVI3301-D	INCI (NED)	104,34	-
DM966	Cristal de recembio para el DM2000 y la seria DM6CV. Se suministra en paguates de 10 unidades	20,92	Υ
	Cristal de recambio para el DM2080l y la serie DM86X. Se suministra en paquetes de 10 unidades.		
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	Υ
DMN700E	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Outdoor, Surface Mount w/ Glass	143,69	Υ
	Pulsador manual de alarma de superficie, para montaje en exterior, IP67, con caja roja. Cristal DM715 y		
DMN700E100	resistencia de 100 Ohm incluidos. Compatible con centrales 1X. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados:	145,01	Υ
	CE y CPR (EN54 parte 11).		
	Pulsador manual de alarma intrínsecamente seguro con llave de prueba, cristal incluido (DM715), IP67,		
DMN700E-IS	color rojo. Incorpora resistencia de 560 Ohm. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54	183,21	Υ
DIVIN/OUE-13		105,21	'
	parte 11).		
DMN700-EVAC	MCP RED, EVACUATION, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	16,09	Υ
DMMZOOG	Pulsador de emergencia verde, para montaje en superficie con llave de prueba. Incluye cristal DM715.	18 66	Υ
DMN700G	Contactos libres de tensión (C, NC, NA). Precisa DM788GR y resistencia en serie de 100 Ohm - 2W.	18,66	Y
	Dimensiones: 92x115x59mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).		
DMN700GE	MCP GREEN, Free Contact, Outdoor, Surface Mount w/ Glass	169,29	Υ
5	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de empotrado, de color rojo. Incluye cristal	200,20	Ė
DMN700L	DM715, base de montaje no incluida (DM788 o DM790), resistencia de 560 Ohm y LED indicador de alarma.	19,58	Υ
	Compatible con centrales 2X (a través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR		
	(EN54 parte 11).		
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
	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de superficie, de color rojo. Incluye cristal		
DMN700R	DM715, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 560 Ohm. Compatible con centrales 2X (a	15,72	Υ
	través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).		
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	20,57	Υ
DIVINTOUNTOU-KITIK	rearmable DMN800, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 100 Ohm. Compatible con	20,37	
	centrales 1X. Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).		
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	Y
	MCP WHITE, Free Contact, Flush Mount w/ Glass		Y
DMN700W	MICE WHITE, FIEE CONTACT, FIRST MIDDINE WY GLASS	19,03	Y
DMN700W09-KITR		30,05	Υ
5	MCP WHITE, PARO DE EXTINCION, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - SPANISH	30,03	·
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
DMN702G	MCP GREEN, Double-pole Free Contact, Surface Mount w/ Glass	58,33	Υ
	Tapa basculante de protección de plástico para pulsadores analógicos KAL455 y DM2010 y pulsador	-,	
DMN782	convencional serie DMN700.	4,15	Υ
	convencional Serie Divin/OU.		
D		7.00	
DMN784	(10 Pack) MCP Test Key	7,62	Υ
DMN787	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED	7,62 5,19	Υ
	(10 Pack) MCP Test Key		
DMN787	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED	5,19	Υ
DMN787 DMN787G	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN	5,19 7,19	Y
DMN787 DMN787G DMN787Y	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs	5,19 7,19 7,35 89,48	Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack)	5,19 7,19 7,35	Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) Sustituto de plástico para cristales, para pulsador analógico KAL455, pulsador analógico DM2010, y	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16	Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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	5,19 7,19 7,35 89,48	Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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.	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16	Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount)	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25	Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16	Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount)	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25	Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95	Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE	(10 Pack) MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25	Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y	[10 Pack] MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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 de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm.	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95	Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y	[10 Pack] MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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 de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95	Y Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y DMN990I	[10 Pack] MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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 de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95 77,37	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787G DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y DMN960Y	[10 Pack] MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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 de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95 77,37 551,1 712,24	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
DMN787 DMN787G DMN787Y DMN789 DMN798 DMN800 DMN960IE DMN960Y DMN990I	[10 Pack] MCP Test Key Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW 20 Pluggable Connectors for MCPs Breakable Seals (5 Pack) 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. 990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount) 990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element 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 de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x93x27,5mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base	5,19 7,19 7,35 89,48 13,16 2,25 321,14 103,95 77,37	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

DP652L	650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED	47,43	١
DP951B	950 Series Optical Detector - BLACK	128,42	١
DP971	970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor	389,42	١
DP-9907	Innovation Active End-of-line	26,03	١
	Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech.		
DD001	Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza,	645	١,
DP991	contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido.	64,5	'
	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).		
	Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales		
DD004T	analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la	75.04	Ι,
DP991T	cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido.	75,04	١
	Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).		
DT634	630 Series Conventional A1R Heat Detector	24,9	١
DT650L	Linear Heat Cable Conventional Controller	987,9	,
DT654	650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C	25,44	,
DT655	650 Series Conventional Heat Detector BR 75°C	25,45	,
DT657	650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C	24,95	Τ.
DT657L	650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C, Flashing LED	36,33	1
DT953	950 Series High Temperature Detector	72,07	1
DT972	970 Series Intrinsic Safe Heat Detector	390,03	١,
DT992	990 Series Heat Detector	62,05	1
D1332	550 SCHESTICAL DELECTOR	02,03	1
	Cabaza datactar (tarmayalasimátrica y CO) analágica caria 000 para contrales analágicas de Aritach		
DT003C0	Cabeza detector (termovelocimétrico y CO) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech.	145.21	
DT992CO	Dispone de 5 modos de funcionamiento en función de la sensibilidad de temperatura y CO requeridas. Las	145,21	
	alarmas de temperatura y CO se tratan de forma independiente. Precisa zócalo base DB950, no incluido.		
	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).		-
EPR-FP2FS	512K FEP EPROM for 1200/2000 Series Fire Panels (12 PIECES)	97,35	
ESTR010	TOUCH SENSITIVE DISP.CUP ON SWING FRAME	271,46	
ET010	Elemento telescópico de 1,26m extensible a 4,5m. de fibra de vidrio.	695,82	
ET011	Elemento de prolongación de 1,2 m. de fibra de vidrio.	185,87	
FA340Y	Xenon Beacon, WHITE Base, Yellow Lens	27,13	
FA350WY	LED Beacon, WHITE Shallow Base, YELLOW Lens	48,54	
FA360B	2J Xenon Beacon, RED Shallow Base, Blue Lens	50,51	
FA270	Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. Cristal rojo y base roja. IP65. Dimensiones: 89x85mm.	000 12	
FA370	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	806,13	
FA500EN	POWER SUPPLY 24V 5A EN54-4 EN12101-10	315,81	
FA955I	950 Series Intelligent Loop Powered Visual Indicator (RED) w/ Isolator	118,78	
FAC350	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en techo. Flash y base rojos. IP21.	89,69	
	Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	,	
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash y base rojos. IP65.		t
FAC355	Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y	89,69	
FAC555		89,09	
	CPR (EN54 parte 23).		+
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash rojo y base blanca.	00.00	
FAC355WC	IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC.	89,69	
	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		4
FAW350	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash y base rojos. IP21.	89,69	
	Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
			1
FAW350C	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash blanco y base roja. IP21.	89,69	
	Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base rojos. IP65.		
FAW355	Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y	89,69	
	CPR (EN54 parte 23).		
	Piloto estroboscopico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash rojo y base blanca.		
FAW355W	IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25ºC a 70ºC.	89,69	
	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base blancos. IP65.		T
FAW355WC	Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y	89,69	
	CPR (EN54 parte 23).	,00	
			H
	Controlador de puerta inalámbrico negro. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran		
FC-60-2000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	274,6	
	tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio.		Ī
	Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)		╄
FC-60-2010	Controlador de puerta inalámbrico blanco. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran	274,6	
	tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio.	,-	1
	Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)		

			T
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	
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	
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	
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	
FD310H	Detector adicional Emisor/Receptor para la barrera FD310 configurable de 5 a 100m.	920,77	
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	
FD-CH001R	Calentador anti condensación para barreras FD001R	446,34	Ĺ
FD-CH2	Anti-condensation heater for FD800 series	401,37	
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	
FDD710E	Protección de acero galvanizado para evitar la formación de condensación para el detector de conducto FDD710. Dimensiones: 280x280mm.	365,34	
FDD710LP	Tubería para el detector de conducto FDD710 de 1,5 metros de longitud para conductos de gran tamaño.	55,22	l
FDD710MB FDD710XLP	Zócalo de montaje para conductos circulares o irregulares. Extension Pipe for FDD710, 2.8m	42,6 96,91	┢
FD-LRK	Kit reflector de largo alcance para barrera FD001R	101,44	╁
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	Ì
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	
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 45°C.	210,47	
FD-MB30	Placa de sujeción para 1 espejo reflector (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	107,26	
FD-MB40	Placa de sujeción para 4 espejos reflectores (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	126,27	
FD-MB50	Mounting bracket for use with FD310 heads	191,43	+
FD-MBP1 FD-MBP2	MNT BRACKET PRISM CEILING WHITE MNT BRACKET PRISM CEILING BEIGE	486,92 486,92	╁
FD-IVIBP2 FD-PC001R	PROTECTIVE CAGE FOR FF1	101,44	t
FE225-150	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 150mm.	53,94	l
FE225-300	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 300mm.	63,98	
FE230	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.	52,65	
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	
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	

	Retenedor electromagnético para montaje en pared con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención:		
FE245	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	Υ
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	Υ
FF705 FF706	Brazo giratorio universal. Stainless Steel Weather Shield	270,23	Y
FF706 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.	271,21 3756,46	Y
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	Υ
FF751	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.	4022,98	Υ

FF7F6	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	F040 90	Y
FF756	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.	5948,88	ľ
FG010	Elemento universal de extracción.	437,93	Υ
FHSD750	Filter Element Pack of ten - fine	61,42	Υ
FHSD754	Filter Element for FHSD751	161,04	Υ
FHSD756	Filter Element Pack of ten - coarse for FHSD752 & 753	55,03	Υ
FHSD789P	Replacement filter for FHSD788 - 4 pack	152,29	Υ
GBX2000	Barrera galvánica para detectores convencionales intrínsecamente seguros. Necesario para cada entrada en la zona intrínsecamente segura.	563,62	Υ
GBX370	Barrera galvánica especial para la sirena AS372 y los pilotos FA370.	574,78	Υ
GBX70	Galvanic Barrier for Addressable Intrinsically Safe Devices	640,12	Υ
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: -10ºC a 55ºC. 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	Y
I-9105R REFLECTOR	Reflector Mirrors Spares	21,34	Y
I-9403	Intelligent Addr. Sounder/Visual Indicator, 24 VDC	95,4	Y
1-9404	Intelligent Addr. Sounder, 24 VDC	82,58	Y
IFPX-BAC-LIC	BACNET LICENSE	410,16	Y
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	Y
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
11952NI	Apollo Switch Monitor Unit (SA4700-100)	130,18	Υ
11954NI	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
IO950NI	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	Y
MBCKM302	Replacement PCB for KM302	453,58	Y
MBCKM303	Replacement PCB for KM303	465,87	Υ
MBCKM304	Replacement PCB for KM304	715,53	Y
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	723,28	Υ
002000	Soluciones exclusivas para protocolos serie RS-485/422.	72.67	v
OR2000	Espejo reflector para las barreras de reflexión de haz infrarrojo.	73,67	Y
D 0001 4	Panel Printer for GST200-2	287,54	1
P-9901A	Portable Programming Tool	210 77	
P-9910B	Portable Programming Tool RS232 Comms Roard of GST200 & GST200-2 for Commissioning & GMC Connection	219,77	Y
	Portable Programming Tool RS232 Comms. Board of GST200 & GST200-2 for Commissioning & GMC Connection MODBUS RS232 Comms. Card for GST200-2 (BMS System Interface)	219,77 162,75 200,43	Y

P-9940A	RS485 Network Card for GST200 Series, max, CLASS A	266,08	╁
P-9960	CAN Network Card for GST200-2 (Class B)	279,48	╀
P-9960A	CAN Network Card for GST200-2 (Class A)	334,22	
PE-2	Output Pulse Unit, 2-channels	348,83	-
PM700BAT	Caja externa de baterías para su uso con fuente de alimentación PM705C. Admite dos baterías de hasta 38Ah. Dimensiones 420x420x280mm.	269,74	
PM700BC	Cable para caja de baterías externas PM700BAT. Longitud del cable 3m.	47,2	
PT971	970 Series Intrinsic Safe 1-channel Protocol Translator	390,03	
S102	WHITE SMOKE EMITTER	3,39	
S1135AM	SENS.GAS AMMONIACA	1586,8	
\$1455VB	PETROLPETROL VAPOURS GAS DETECTOR VAPOURS GAS DETECTOR	413,11	
S2649CO2	CARBON DIOXIDE (CO2) GAS DETECTOR	1255,57	
SC008CO	Aerosol probador de detectores de monóxido de carbono.	34,2	
SC010	Aerosol probador de detectores de humos. Envase seguro, no inflamable y respetuoso con el medio ambiente.	53,9	
SG-2	Protection Metal Grid for Smoke Detectors, White	90,66	t
SIB/BUTANO	CARTUCCIA PROVA BUTANO	159,43	t
SIB/CO	CARTUCCIA PROVA CO	159,43	t
SIB/METANO	CARTUCCIA PROVA METANO	159,43	t
SIB/OSSIGENO	CARTUCCIA PROVA OSSIG.	159,43	t
SKYLT-B1	Brandlarm/Utrymnings	7,25	t
SLC20-DDM	Módulo de fibra, Tipo: Multi Link Velocidad: 100 Mbits/s Ind. Alcance: 20 km. Potencia: 17 dB TX/RX	340,4	l
	Longitud de onda: 1310/1310 nm		╀
SLR-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT).Certificados DoP y CE.	155,19	
SOC-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Aprobado por el LPCB y VdS.	153,66	L
STX2401-C	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	
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	
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	
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	
SUNSHADE	Sun Shade for ME	741,45	
TBC100	Replacement battery charger for use with fire test kits	254,63	Γ
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	
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: II 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	
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-0003	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)	361,75	Y
TCC-0007	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)	448,51	Υ
TCC-0012	Barrera de diodos de derivación para Sirenas intrinsicamente seguras. Compatible con: TCC-0001, TCC-0003	380,89	Υ
TH010	y TCC-0007 Herramienta para probar detectores de calor.	754,11	Υ
TH012	Herramienta autónoma para probar detectores de calor.	1282,33	Y
TH013BB	Replacement battery baton for use with fire test kits	234,36	Υ
TM008CO	Capsula de monóxido de carbono para TS826.	113,19	Υ
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 telescópico ET010 o ET011. Incorpora baterías.	2521,85	Υ
TM012	Test head kit for heat, SM & CO	3315,55	Y
TM0XXR	REPLACEMENT RUBBER RIM FOR TMOXX	154,01	Y
TR010 TR010R	Herramienta para probar detectores de humos. Replacement Rubber Rim for TR010	347,5 246,6	Y
TS806-03	Smoke & Cordless Heat Detector Test Set 6m	2790,71	Y
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	Y
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	Y
WFA00210L	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30 - 100/100V (500m Reel)	577,97	Y
WFA00210W WFA00215	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH30 - 100/100V - White (200m Reel) Fire Retardant Cable 2 X 1,5mm.sq PH30 - 100/100V (200m Reel)	241,55 345,09	Y
WFA20210	Fire Retardant Cable 2 X 1,511111.3q P130 - 100 1000 (20011 Reel)	374,69	Y
WFA20210W	Fire Retardant Cable 2 X 1mm.sq PH120 - 0,6/1kV - White (200m Reel)	400,55	Y
WFA20215	Fire Retardant Cable 2 X 1,5mm.sq PH30/120 - 0,6/1kV (200m Reel)	512,69	Y
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	Y
WFA40225V	Cable 2X2,5 w/o shield vio. 200m	569,78	Y
WFA40250 X3301	Cable 2X0,5 w/o shield red 200m 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.	195,15 8865,13	Y
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

	Detector de llama por infrarrojos X9800. Cumple con los requisitos más estrictos a nivel mundial con		
х9800	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	Y
XF24/12	Transformer 24/12V DC	28,82	Υ
,			
YBN-R/4IS(WHT)	Base para detectores intrínsecamente seguros.	19,36	Y
1-21888-K030	SMOKE PELLET PK 6 X 13G	14,66	Y
1X-E4-MB	Conventional Fire and Evacuation Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	480,5	N
1X-F2-09 1X-F2-21 1X-F2-LK-09 1X-F2-LK-21 1X-F2-MB	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. Conventional Fire Panel W/ User Interface - 2 Zone (Portuguese) Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Spanish) Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 Zone	213,13 213,13 26,76 27,45 240,67	N N N 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	Conventional Fire Panel w/ User Interface - 4 Zone (Portuguese)	224,17	N
1X-F4-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	262,55	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
TV-V9-7T	Conventional Fire and Extinguishing Fariet wy Ober Interface - 3 Zone Basic (Fortuguese)	+00,03	IN

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
1X-X3E-MB	Conventional Fire & Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Networkable	609,31	N
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	N
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	1790,72	N
2X-F2-PRT-21	(BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm. 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	
2X-F2-S-19	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop small cabinet (Turkish)	1094,04	t
2X-F2-S-21	Addressable Fire Panel w/ user interface - 2 loop small cabinet (Portuguese)	1287,47	t
2X-FR-21	Addressable Fire Panel Repeater (Portuguese)	1107,66	t
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	
2X-FR-C-21	Addr Fire Pnl Rep - Comp (Por)	880,74	T
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	
2X-FR-S-21	Addressable Fire Panel Repeater small cabinet (Portuguese)	1107,66	t
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	
2X-LK-09	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Spanish)	32,4	
2X-LK-21	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Portuguese)	32,4	
2X-UI	Addressable Fire Panel Component - User interface Printed Circuit Board	298,19	
2X-UI-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - User interface Printed Circuit Board	401,5	Ī
2X-ZI-20	Tarjeta indicadora de 20 zonas con 40 ledes (avería y alarma por zona).	124,7	T
2X-ZI-24-S	Tarjeta indicadora de 24 zonas con 48 ledes (avería y alarma por zona).	124,7	Ī
2X-ZI-40	Tarjeta indicadora de 40 zonas con 80 ledes (avería y alarma por zona).	155,81	Т
AI671	Minidisc Remote Indicator	12,21	T
AI672	Remote Indicator	9,01	T
AI673	Remote Indicator w/ Buzzer	9,98	T
DB2002	Base de conexión para todos los detectores de la serie DP2000. 5 contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco.	4,62	
DB2002U	2000 Series Standard Base 4 Terminals w/ Ground - 150 mm	10,4	Ī
DB2004	2000 Series Deep Base - 100 mm	9,41	T
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	
DB702	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700, incorpora sistema antihurto de la cabeza.	5,28	
	Contactos metálicos inoxidables, bajo perfil, material ABS color blanco.		┸
DB702U	700 Series 6 Terminal Conventional 2-wire Base - 150 mm	10,4	┸
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	
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	
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	
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	

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	64	
	partes 5 y 7).		
DP721RTA	700 Series Conventional Multi Detector w/ Relay Output & Auto Reset Functionality	64,84	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

^{*}Precios sin IVA



JM DISTECH Y SEGURIDAD, S.L. RONDA ISAAC PERAL, 9 | PARQUE TECNOLÓGICO 46980 | PATERNA | VALENCIA

T. 961 366 082 | pedidos@jmdistech.com