

## TARIFA PRECIOS ARITECH 2022



Referencia	Descripción	Familia Oracle	PVP
116-BG-21	Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1207,22
116-BG-21F	Detector de Llama IR Dual + soporte mecánico. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1480,56
116-BG-DEMOKIT	DEMOKIT . Detector de Llama IR Dual. Detector convencional IR Dual IR, con carcasa IP66 y de bajo consumo (200M/656FT) ALARMLINE LHD CABLE PVC & NYLON	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1526,11
1-K82021/020	KIT JOINTING END OF LINE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2176,12
1-K82023	[10 pack] Inline Jointing Kit	IBE STD - F_ACCESSORIES C	45,88
1-K82024	Conventional Fire Panel Component - Cabinet Front - 2/4 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	109,63
1X-C2	Conventional Fire Panel Component - Cabinet Front w/ Keyboard Key - 2/4 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	52,89
1X-C2-KK	Conventional Fire Panel Component - Cabinet Front w/ Keyboard Key - 8 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	54,87
1X-C8-KK	Conventional Fire and Evacuation Panel Component - Language Kit - 4 Zone (Dutch)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	68,09
1X-E4-LK-01	Conventional Fire and Evacuation Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	56,94
1X-E4-MB	Conventional Fire and Evacuation Panel w/ User Interface w/ Alarm Counter - 4 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	436,03
1X-E4-NL	Conventional Fire and Evacuation Panel w/ User Interface w/ Alarm Counter - 4 Zone (Dutch)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	560,64
1X-E4-NL-01	Central de detección de incendios convencional (.net) de 2 zonas microporcesadas 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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	579,59
1X-F2-09	Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	188,65
1X-F2-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 2/4 Zone (Spanish)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	24,9
1X-F2-MB	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV	224,57

	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.	
1X-F4-09	Peso: 2,8 Kg. Dimensiones: 435x320x134mm. Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 4 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV 215,55
1X-F4-MB		IBE STD - F_GES PAN&DEV 245,01
	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.	
1X-F8-09	Peso: 3,9 Kg. Dimensiones: 480x440x140mm. Conventional Fire Panel Component - Language Kit - 8 Zone (Spanish)	IBE STD - F_GES PAN&DEV 323,32
1X-F8-LK-09	Conventional Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 8 Zone	IBE STD - F_GES PAN&DEV 24,9
1X-F8-MB		IBE STD - F_GES PAN&DEV 313,05

	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 extinción. 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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	442,78
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 propio (led) para cada salida de control de la extinción. 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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	612,54
1X-X3E-09			
	Conventional Fire & Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Networkable	IBE STD - F_GES PAN&DEV	566,91
1X-X3E-MB			
	Conventional Fire and Extinguishing Panel w/ User Interface w/ Scandinavian Key - 3 Zone Full Option	IBE STD - F_GES PAN&DEV	647,54
1X-X3E-SC			
	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Language Kit - 3 Zone Basic (Spanish)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	25,15
1X-X3-LK-09			
	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Main Printed Circuit Board - 3 Zone Basic	IBE STD - F_GES PAN&DEV	353,87
1X-X3-MB			
2010-1-ACC-KIT	Conv Fire Pnl Acc - Acc Kit	IBE STD - F_ACCESSORIES	30,23
	Conventional Fire Panel Component - Cable Mains pluggable - 2/4 Zone	IBE STD - F_ACCESSORIES	19,66
2010-1F2-PS-C2			
	CONV FIRE PNL COMP - CABLE MAINS PLUGGABLE - 8 Z	IBE STD - F_ACCESSORIES	26,48
2010-1F8-PS-C2			
	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	266,91
2010-1-NB			

2010-1-PS-20	Conventional Fire Panel Component - Power Supply - 2.5 Amp	IBE STD - F_ACCESSORIES	80,12
2010-1-PS-40	Conventional Fire Panel Component - Power Supply - 4 Amp	IBE STD - F_ACCESSORIES	133,45
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	66,75
2010-1-SB	Tarjeta de cuatro relés con tensión (1,2A, 24Vcc) para centrales convencionales de la serie 2010-1, permitiendo 4 salidas con tensión de 24V. Permite configurar las salidas para sirenas o como salidas vigiladas de 24V para alimentar otros dispositivos.	IBE STD - F_ACCESSORIES	87,25
2010-1X-AE	Conventional Fire and Extinguishing Panel Component - Output End-of-Line	IBE STD - F_ACCESSORIES	13,34
2010-2-232-KIT	Kit de comunicación RS232 para paneles analógicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES	163,78
2010-2-ACC-KIT	Addr Fire Pnl Acc - Acc Kit	IBE STD - F_ACCESSORIES	43,57
2010-2CAP	2010-2 Filter GND-Earth	IBE STD - F_ACCESSORIES	47,88
2010-2C-CEC	Addressable Fire Panel Component - Cable entry cover	IBE STD - F_ACCESSORIES	24,27
2010-2C-WB	Addressable Fire Panel Component - Wall box	IBE STD - F_ACCESSORIES	205,58
2010-2-DACT	Transmisor de alarma digital para centrales de la serie KFP-AF a través de línea telefónica comutada PSTN.	IBE STD - F_ACCESSORIES	334,43
2010-2F1-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 1 loop	IBE STD - F_ACCESSORIES	422,87
2010-2F2-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - 2 loop	IBE STD - F_ACCESSORIES	634,27
2010-2FR-MB	Addressable Fire Panel Component - Main Printed Circuit Board - Repeater	IBE STD - F_ACCESSORIES	370,77
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	299,49
2010-2-OPB	Addr Fire Pnl Acc - OPB	IBE STD - F_ACCESSORIES	275,77
2010-2-OPB-S	Addr Fire Pnl Acc - OPB Small Cb	IBE STD - F_ACCESSORIES	246,55
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	511,58
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	258,05
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	591,58
2010-2-PAK-RMBN	Addr Fire Pnl Acc-Rem Mon-BACNET over IP	IBE STD - F_ACCESSORIES	538,44
2010-2-PAK-RMMB	Código de activación de protocolo standard Modbus mediante IP, es necesario firmware de panel 3.5 o superior.	IBE STD - F_ACCESSORIES	543,82
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	120,86

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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	447,15
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	122,08
2010-2-PIB	Addressable Fire Panel Accessory - Peripherals Interface Printed Circuit Board	IBE STD - F_ACCESSORIES	304,27
2010-2-PIB-8I	Addressable Fire Panel Accessory - Peripherals Interface Printed Circuit Board 8 inputs	IBE STD - F_ACCESSORIES	161,81
2010-2-PIB-8I8O	Addressable Fire Panel Accessory - Peripherals Interface Printed Circuit Board 8 inputs / 8 outputs	IBE STD - F_ACCESSORIES	273,85
2010-2-PIB-8O	Addressable Fire Panel Accessory - Peripherals Interface Printed Circuit Board 8 outputs	IBE STD - F_ACCESSORIES	192,32
2010-2-PRT	Addressable Fire Panel Accessory - Printer - Internal	IBE STD - F_ACCESSORIES	496,67
2010-2-PRT-3P	Addressable Fire Panel Accessory - Printer Paper - 3 Rolls	IBE STD - F_ACCESSORIES	44,69
2010-2-PS-40	Addressable Fire Panel Component - Power Supply Unit - 4A	IBE STD - F_ACCESSORIES	177,95
2010-2-PS-C2	Addressable Fire Panel Component - Cable mains pluggable	IBE STD - F_ACCESSORIES	21,71
2010-2SW-FS	Licencia de servidor para aplicación móvil App Fire-2 Mobile, comunicará con paneles con Firmware 3.0 o superior.	IBE STD - F_ACCESSORIES	123,25
2010-2T-19	Addressable Fire Panel Accessory - 19" Rack Mount Kit	IBE STD - F_ACCESSORIES	255,37
2010-2T-19-S	Addressable Fire Panel Accessory - 19" Rack Mount Kit small cabinet	IBE STD - F_ACCESSORIES	241,33
2010-2T-FM	Embellededor para semi-empotrar centrales analógicas 2X, caja grande. Dimensiones: 595x488mmx62mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	199,14
2010-2T-FM-S	Embellededor para semi-empotrar centrales analógicas 2X, caja pequeña.	IBE STD - F_ACCESSORIES	185,14
2010-2-UC240-KIT	ADDR FIRE PNL ACC - UC240 W/ BOX KIT	IBE STD - F_ACCESSORIES	345,61
2010-2-USB-C30	Addressable Fire Panel Accessory - Cable USB A to B - 3 meter	IBE STD - F_ACCESSORIES	69,86
2010-2-ZI-20-1-10	Addr Fire Pnl Acc - 20 Zone - Zone Insert 1-10	IBE STD - F_ACCESSORIES	12,09
2010-2-ZI-20-11-20	Addr Fire Pnl Acc - 20 Zone - Zone Insert 11-20	IBE STD - F_ACCESSORIES	12,09
2010-2-ZI-24-1-24	Addr Fire Pnl Acc - 24 Zone - Zone Insert 1-24	IBE STD - F_ACCESSORIES	12,09
2010-2-ZI-40-1-20	Addr Fire Pnl Acc - 40 Zone - Zone Insert 1-20	IBE STD - F_ACCESSORIES	12,09
2010-2-ZI-40-20-40	Addr Fire Pnl Acc - 40 Zone - Zone Insert 21-40	IBE STD - F_ACCESSORIES	12,09
2010-C-CEG	Tapa protectora para orificios pasacables en centrales de la serie 2010. (Pack de 20 unidades).	IBE STD - F_ACCESSORIES	19,53
2010-CK	Fire Panel Component - Key and Lock - Cabinet (Box of 10) Fire Panel Component - Domed Label - Kilsen	IBE STD - F_ACCESSORIES	36,83
2010-DL-KFP	(Box of 10) Fire Panel Component - Domed Label - Aritech	IBE STD - F_ACCESSORIES	33,96
2010-DL-X	Fire Panel Component - EN54-13 Fault Supervision Board	IBE STD - F_ACCESSORIES	33,96
2010-FS		IBE STD - F_ACCESSORIES	31,3

2010-PS-40MC	Fire Panel Component - Power Supply - 4 Amp Mains Cover (Pack of 10)	IBE STD - F_ACCESSORIES	19,69
2010-SK 211	Fire Panel Component - Key and Lock (Scandinavian) Cámara óptica de sustitución (10 unidades).	IBE STD - F_ACCESSORIES IBE STD - F_GES PAN&DEV	44,69 108,01
2401ST-C	27.6Vdc 1A EN54-4 PSU 7Ah batt	IBE STD - F_ACCESSORIES C	569,45
2402ST-E	27.6Vdc 2A EN54-4 PSU 17Ah batt	IBE STD - F_ACCESSORIES C	678,78
2405ST-65	27.6Vdc 2A PSU bundle to 65Ah	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1252,77
2405ST-E	27.6Vdc 5A EN54-4 PSU17Ah batt	IBE STD - F_ACCESSORIES C	744,83
2405ST-H	27.6Vdc 5A EN54-4 PSU 38Ah batt	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1047,78
2SFW	6 PACK - Slick - 230V Residential Optical smoke alarm	IBE STD - F_ACCESSORIES C	248,5
2X-BZ	Addressable Fire Panel Component - Blank zone insert	IBE STD - F_GES PAN&DEV	21,71
2X-D	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface	IBE STD - F_GES PAN&DEV	227,28
2X-D-E	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - Door w/ user interface	IBE STD - F_GES PAN&DEV	255,37
2X-D-S	Addressable Fire Panel Component - Door w/ UI Small Cab	IBE STD - F_GES PAN&DEV	229,55
2X-D-TP	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface w/ translucent protection door	IBE STD - F_GES PAN&DEV	407,69
2X-D-TP-S	Addressable Fire Panel Component - Door w/ user interface w/ translucent protection door small cabinet	IBE STD - F_GES PAN&DEV	344,71
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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	839,82
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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	839,82

	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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	1192,1
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. Incluye impresora. Puerto Ethernet. Permite enviar correos electrónicos. Integrable en ATS8600. LCD gráfico, 3 puertos USB y puerto RS232. Conectable en red RS485 mediante tarjeta opcional (2010-2-NB). Opción de tarjeta de ledes de 20/40 zonas. Salida auxiliar 24Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. 9999 eventos. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas (BS131N). Dimensiones: 450x550x171mm.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	1730,2
2X-F2-PRT-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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	1192,1
2X-F2-S-09			
	Addressable Fire Panel Repeater (Spanish)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	1043,86
2X-FR-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 receptor con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Alimentación a 24V (No requiere baterías). Dimensiones: 300x240x61mm.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	815,5
2X-FR-C-09			
	Addressable Fire Panel Delay Unit - Compact	IBE STD - F_GES PAN&DEV	819,29
2X-FR-D-C			

	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 receptor con protocolo Contact ID. Certificados: CE, CPR (EN54 partes 2, 4 y 13), WEEE y RoHS. Precisa 2 baterías no incluidas	
2X-FR-S-09	(BS127N). Dimensiones: 298x410x162mm.	IBE STD - F_GES PAN&DEV 1075,17
2X-KIT-SA-1L	2X -1L- FIRE PANEL AND 40 ZONES IND -BAT	IBE STD - F_GES PAN&DEV 1230,89
2X-KIT-SA-2L	2X -2L - FIRE PANEL AND 40 ZONES IND -BAT	IBE STD - F_GES PAN&DEV 1627,36
2X-KIT-SA-2L-D50	2X -2L - LB - 50 DETECT FIRE PANEL AND 40 ZONES IND	IBE STD - F_GES PAN&DEV 4759,37
2X-KIT-SA-2L-LB	2X -2L - LB - FIRE PANEL AND 40 ZONES IND -BAT	IBE STD - F_GES PAN&DEV 1964,47
	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.	
2X-LB	Addressable Fire Panel Component - Language Kit (Spanish)	IBE STD - F_GES PAN&DEV 509,2
2X-LK-09	Addressable Fire Panel Component - User interface Printed Circuit Board	IBE STD - F_GES PAN&DEV 29,39
2X-UI	Addressable Fire and Evacuation Panel Component - User interface Printed Circuit Board	IBE STD - F_GES PAN&DEV 243,62
2X-UI-E	Addr Fire Pnl Comp - UI PCB w/ FB2 ctrl	IBE STD - F_GES PAN&DEV 237,46
2X-UI-FB2	Addressable Fire Panel Component - User interface Printed Circuit Board w/ SS3654 fire brigade controls (Scandinavia)	IBE STD - F_GES PAN&DEV 255,23
2X-UI-SCFB	Tarjeta indicadora de 20 zonas con 40 ledes (avería y alarma por zona).	IBE STD - F_GES PAN&DEV 275,76
2X-ZI-20	Tarjeta indicadora de 24 zonas con 48 ledes (avería y alarma por zona).	IBE STD - F_GES PAN&DEV 117,48
2X-ZI-24-S	Tarjeta indicadora de 40 zonas con 80 ledes (avería y alarma por zona).	IBE STD - F_GES PAN&DEV 117,48
2X-ZI-40	Detector adicional Emisor/Receptor para la barrera 3000-115 configurable de 5 a 100m.	IBE STD - F_GES PAN&DEV 146,86
3000-026		IBE STD - F_ACCESSORIES C 4444,19
	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. Tecnología de cancelación de luz ajustable. Cumple con ATEX, IECEx, EN54: 12, VdS.	
3000-115		IBE STD - F_ACCESSORIES C 4843,71
	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.	
6295		IBE STD - F_ACCESSORIES C 220,69

	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	252,64
6296	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 87°C, Class CS. Incluye base con entrada de tubo vista.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	296,32
6297	Detector convencional de intemperie IP67, temperatura fija de 117°C, Class ES. Incluye base con entrada de tubo vista.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	296,32
6298	CO CAPSULE FOR USE WITH TS826	IBE STD - F_ACCESSORIES C	679,09
6TM008SM	SMOKE CAPSULE FOR USE WITH TM010	IBE STD - F_ACCESSORIES C	679,09
9-10900	Tubería de 27mm, color rojo, 3 metros.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	12,15
9-10900-POR	PIPE - RED, ABS, 3/4", 3M	IBE STD - F_ACCESSORIES C	12,23
9-10905	Codo de 45º para tubería de 27mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,25
9-10905-POR	RED ABS 45 DEG.ELBOW 3/4" - EDW US	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,26
9-10906	Codo de 90º para tubería de 27mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6,61
9-10906-POR	RED ABS 90 RADIUS BEND 3/4" - EDW US	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6,66
9-10908	Unión recta para tuberías de 27 mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,14
9-10908-POR	SOCKET - RED, ABS, 3/4"	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,17
9-10909	Unión en T para tuberías de 27 mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,3
9-10913	Bulkhead Sampling Point	IBE STD - F_ACCESSORIES C	27,3
9-10913-POR	BULKHEAD SAMPLING POINT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	27,43
9-10914	Discreet Sampling Point	IBE STD - F_ACCESSORIES C	10,42
9-10915	Unión directa de 27 mm con rosca.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7,7
9-10916	Bulkhead sampling point assembly	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,13
9-10918	Discreet Point Sampling Point Assembly - Tee	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,7
9-10919	Patress Sampling Point	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,88
9-10919-POR	PATRESS SAMPLING POINT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,76
9-10921	Discrete Sampling Point Assembly	IBE STD - F_ACCESSORIES C	40,96
9-10922	End Cap Adapter	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14,86
9-10922-POR	END CAP ADAPTER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14,81
	Punto de muestreo de tipo capilar montaje en superficie, con unión en T para tubo de 27mm. Longitud 1 metro.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	41,99
9-10925	Tapón final de tubería de 27mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,56
9-10927			
9-10928	Punto de muestreo de tipo capilar empotrado, con unión en T para tubo de 27mm. Longitud 1 metro.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	55,13
9-10930	¾"/10mm Red Capillary Tee	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14,85
9-10931	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-hembra.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,56
9-10933	Hole repair saddle	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,04
9-10936	PIPE STAND-OFF SUPPORT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,44
9-10936-25	Grapa de sujeción para tubería con peana. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	508,7
9-10943	Standard Sampling Point	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,67
9-10943-POR	IN-LINE SAMPLING POINT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,84
9-10944	90Deg Patress Sampling Point	IBE STD - F_ACCESSORIES C	34,26
9-10945	Standard Sampling Point Assembly - removable	IBE STD - F_ACCESSORIES C	55,87
9-10946	Adaptador de tubería de 27mm a 25mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,59
9-10947	90Deg Patress Sampling Point assembly	IBE STD - F_ACCESSORIES C	49,86
9-10950	ABS Cement 250ml	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,85
9-10951	Pipe Cleaner 500ml	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,85
9-10952	Adaptador de tubería de 25mm a 27mm. Color rojo. Tipo hembra-macho.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8,15
9-10954	CLIC TOP 28 PIPE CLIP ( 27.8 - 31.2 )	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,53
9-10954-100	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 100 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	140,61
9-10954-25	Grapa de sujeción para tubería. Montaje para techo o pared. 25 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	35,16
9-10955	Test Point Sampling Point Assembly - Tee	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,7
9-10956	Test Point Sampling Point Assembly - End	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,7

	Pegatinas para marcar el agujero de muestreo. Rollo de 100 pegatinas.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	12,69
9-10960-POR	SAMPLING POINT LABELS - 100	IBE STD - F_ACCESSORIES C	12,77
9-10963-100	Red 10mm Capillary Pipe 100 metre	IBE STD - F_ACCESSORIES C	271,32
9-10964-100	Natural 10mm Capillary Pipe 100 metre	IBE STD - F_ACCESSORIES C	270,08
9-10965	Manga reductora para conectar tuberías de 25mm a la entrada de aspiración de LaserSense.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,04
9-10966	SAMPLING POINT LABEL - ROLL OF 100 LABEL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8,84
9-10967	Pipe Cutters	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,79
9-10973-25	Tuerca de conexión de 6mm. 25 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	62,99
9-10974	Canal de condensación.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	59,55
9-10975	Collar de tubería intumesciente para sectores de incendio. 25-32mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	67,38
9-10976	Válvula de deriva para tareas de mantenimiento.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	129,55
9-10978	Válvula de comprobación para tareas de mantenimiento. 3/4".	IBE STD - F_ACCESSORIES C	90,45
9-10980	Válvula de desconexión del detector para tareas de mantenimiento. 3/4".	IBE STD - F_ACCESSORIES C	83,76
9-111043	INSERT ROUND BLACK 30 MM X 1.0-3.0	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,56
9-30051	Herramienta de test para equipos de detección de humo por aspiración.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1340,31
9-30058	Fan for LaserSense HSSD2	IBE STD - F_ACCESSORIES C	222,83
9-30072	PKG B AIR FILTER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	45,61
	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.		
9-30250	Incorpora mochila para validación.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2117,44
9-30419	Serial Cable	IBE STD - F_ACCESSORIES C	71,59
9-30422	Calefactor de aire para equipos de aspiración LaserSense.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1373,79
9-30430	Apollo APIC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	423,39
	Tarjeta de expansión de entradas/salidas para detectores de aspiración LaserSense 25/100. 5 Salidas (4 niveles de alarma y Fallo). 3 entradas programables.		
9-30436	IBE STD - F_ACCESSORIES C	233,99	
9-30437	ZP-LSI-1	IBE STD - F_ACCESSORIES C	415,09
9-30689	Lock and key for LaserSense HSSD2	IBE STD - F_ACCESSORIES C	38,78
9-30690	FHSD8220 main PCB	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1720,17
9-30695	Flow sensor for LaserSense HSSD2	IBE STD - F_ACCESSORIES C	604,39
9-30697	FHSD8200 main PCB	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2201,45
9-30698	Detector head for LaserSense HSSD2	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3516,62
9-30699N	Spare - ModuLaser & HSSD2 Filter	IBE STD - F_ACCESSORIES C	48,96
9-30699N-P	Filtro de recambio para los detectores LaserSense HSSD2. Pack de 6 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	269,8
9-30755	Filtro de recambio para los detectores LaserSense Nano/25/100.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,29
9-30755-P	Replacement filter for Nano / Micra 10 / Micra 25 / Micra 100 - 6 pack	IBE STD - F_ACCESSORIES C	222,83
9-30790	Spare-ModuLaser backplane	IBE STD - F_ACCESSORIES C	428,95
9-30791-2	Spare-ModuLaser Det cover-gray	IBE STD - F_ACCESSORIES C	114,44
9-30792	Spare-ModuLaser Display cover	IBE STD - F_ACCESSORIES C	166,21
9-30793	Spare-ModuLaser MinDisplay cover	IBE STD - F_ACCESSORIES C	141,92
9-30794	Spare-ModuLaser Gromets 5S & 4L	IBE STD - F_ACCESSORIES C	35,64
9-30795	Spare-ModuLaser pipe adptr-bend	IBE STD - F_ACCESSORIES C	53,08
9-30796	Spare-ModuLaser pipe adptr-str	IBE STD - F_ACCESSORIES C	54,49
9-30797	Spare-ModuLaser Accessory kit	IBE STD - F_ACCESSORIES C	168,51
9-30798-2	ModuLaser Wiring housing - gray	IBE STD - F_ACCESSORIES C	362,09
AA-0100	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	877,44

AA-0500	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4189,19
AACU-EOL	Alarmline II Analogue LHD Part – EOL Module	IBE STD - F_ACCESSORIES C	123,3
AACULP	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable mediante PC.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1253,48
AACU-PCC	Software de configuración con cable USB, para configurar AACULP	IBE STD - F_ACCESSORIES C	130,9
AACUSP	Unidad de control para configurar cables sensor analógicos. Permite monitorizar y configurar los rangos de temperatura de los cables de la familia AA.Se establecen dos parametros de temperatura: pre-alarma y alarma. Configurable directamente a través de la unidad de control.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1550,34
AAE-0100	(100M) Analogue EN LHD cable PVC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	928,8
AAE-0500	(500M) Analogue EN LHD cable PVC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4544,16
AAECU	Analogue EN LHD Control Unit	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1564,6
AAECU-EOL	Spare Analogue EN LHD EOL unit	IBE STD - F_ACCESSORIES C	216,38
AAECU-JUN	Analogue EN LHD Junction box	IBE STD - F_ACCESSORIES C	239,17
AAECU-PCC	Analogue EN LHD Config SW	IBE STD - F_ACCESSORIES C	129,83
AAE-TEST	TEST KIT FOR AAE LHD RANGE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2883,67
AAI-0100	Alarmline II Analogue LHD interconnecting cable, 100m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	357,76
	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.		
AAN-0100		IBE STD - F_ACCESSORIES C	1055,55
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5013,84
AAP-0100	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1022,57
AAP-0500	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4848,93
AASS-0100	Cable sensor térmico analógico. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2770,82
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13161,33
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3034,72
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14414,79
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: -10°C a 55°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	52,79

AB360-06	Fire Alarm Bell 6" - SWEDISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	51,48
AB380E	8" Fire bell - Outdoor	IBE STD - F_ACCESSORIES C	170,19
ABT-EOL-BOX	INSTALLATION BOX FOR EST-EOL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	49,27
ABT-HP120EN66	Altavoz de alta potencia de fuego: 120W, 100V, 60x60°. Potentes altavoces diseñados para recintos deportivos. Están equipados con altavoces de dos vías con transductores electroacústicos 12" + 1,75" y 8" + 1,3". Amplia banda de frecuencia efectiva, perfecta para la transmisión de palabra y música.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	924
ABT-HP120EN94	Altavoz de alta potencia de fuego: 120W, 100V, 90x40°. Potentes altavoces diseñados para recintos deportivos. Están equipados con altavoces de dos vías con transductores electroacústicos 12" + 1,75" y 8" + 1,3". Amplia banda de frecuencia efectiva, perfecta para la transmisión de palabra y música.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	924
ABT-HP240EN66	Altavoz de alta potencia de fuego: 240W, 100V, 60x60°. Potentes altavoces diseñados para recintos deportivos. Están equipados con altavoces de dos vías con transductores electroacústicos 12" + 1,75" y 8" + 1,3". Amplia banda de frecuencia efectiva, perfecta para la transmisión de palabra y música.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1767,66
ABT-HP240EN94	Altavoz de alta potencia de fuego: 240W, 100V, 90x40°. Potentes altavoces diseñados para recintos deportivos. Están equipados con altavoces de dos vías con transductores electroacústicos 12" + 1,75" y 8" + 1,3". Amplia banda de frecuencia efectiva, perfecta para la transmisión de palabra y música.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1767,66
ABT-IC-1	SIP Intercom with 1 button	IBE STD - F_ACCESSORIES C	887,27
ABT-ICDG-1	SIP Paging station - Desk Micr	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1008,68
ABT-IC-K1	SIP Intercom with full keyboard	IBE STD - F_ACCESSORIES C	991,89
ABT-LA30	Columnas de altavoces de matriz lineal, potencia 30W, 100V. Mantiene una alta uniformidad del nivel sonoro. Alta direccionalidad única en el plano vertical. Están diseñadas principalmente para las salas con un alto tiempo de reverberación. IP 65.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	305,57
ABT-LA60	Columnas de altavoces de matriz lineal, potencia 60W, 100V. Mantiene una alta uniformidad del nivel sonoro. Alta direccionalidad única en el plano vertical. Están diseñadas principalmente para las salas con un alto tiempo de reverberación. IP 65.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	460,71
ABT-LA-KIT	Kit para conectar las columnas de altavoces	IBE STD - F_ACCESSORIES C	49,12
ABT-LMK-EXTENSION	ISOLATOR MOUNTING KIT EXTENSION	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1544,98
ABT-LMK-MASTER	ISOLATOR MOUNTING KIT MASTER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1647,95
ABT-LMK-MV	ISOLATOR MOUNTING KIT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	922,55
ABT-MVRA	Adaptador para rack de 19 pulgadas	IBE STD - F_ACCESSORIES C	225,06
ABT-NSC6	Controlador de sonido permite la conexión simultánea de 6 micrófonos de medición y ajustar el volumen de la comunicación de audio en función del nivel de ruido ambiental en la plataforma.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1181,64
ABT-NSM-A	Detector de ruido de fondo para un controlador - tipo A	IBE STD - F_ACCESSORIES C	113,56
ABT-NSM-B	Detector de ruido de fondo para un controlador - tipo B	IBE STD - F_ACCESSORIES C	208,19

ABT-P10	Sound Projector Speaker, 10W, 100V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	80,12
ABT-P10P	Sound Projector Speaker, 10W, 100V, Pendant	IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,87
ABT-P20	Sound Projector Speaker, 20W, 100V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	112,16
ABT-P20P	Sound Projector Speaker, 20W, 100V, Pendant	IBE STD - F_ACCESSORIES C	134,99
ABT-PSM48E	POWER SUPPLY MANAGER LOOP BBOARD	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1932,41
	Altavoz de techo de fuego completo Potencia: 6W, 100V, (diámetro 10 cm). Dimensiones mínimas.		
	Ambiente de trabajo A y C. El más alto nivel de comprensión de comunicación verbal.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,13
ABT-S106			
	Altavoz de techo completo. Potencia: 10W, 100V, (diámetro 20 cm), diseñado para operar a altos niveles acústicos y el mínimo consumo. La alta eficiencia de banda ancha real asegura la mejor comprensión de los mensajes verbales. Sus parámetros han sido cuidadosamente seleccionados para cumplir con las aplicaciones de falso techo, tanto a una distancia estándar como a una considerablemente elevada de techo a suelo.		
ABT-S2010	PA/VA-CEILINGSPK,6W,100V,20CM	IBE STD - F_ACCESSORIES C	62,47
ABT-S206B		IBE STD - F_ACCESSORIES C	67,56
	Altavoz de techo completo. Potencia: 10W, 100V, (diámetro 27 cm), diseñado para operar a altos niveles acústicos y el mínimo consumo. La alta eficiencia de banda ancha real asegura la mejor comprensión de los mensajes verbales. Sus parámetros han sido cuidadosamente seleccionados para cumplir con las aplicaciones de falso techo, tanto a una distancia estándar como a una considerablemente elevada de techo a suelo.		
ABT-S2710		IBE STD - F_ACCESSORIES C	88,13
ABT-SW176	Altavoz de techo y pared, Potencia: 6W, 100V, (diámetro 17cm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	55,62
	Altavoces tipo trompeta. Potencia: 15W, 100V. Característica direccional de la emisión de sonido y la más alta comprensión de la comunicación verbal. Alta eficiencia: 104 dB/ 1 W. Todos los ambientes de trabajo - A, B y C. Instalación en paredes y techos.		
ABT-T2215	IP66	IBE STD - F_ACCESSORIES C	124,05
	Altavoces tipo trompeta. Potencia: 30W, 100V. Característica direccional de la emisión de sonido y la más alta comprensión de la comunicación verbal. Alta eficiencia: 105 dB/ 1 W. Todos los ambientes de trabajo - A, B y C. Instalación en paredes y techos.		
ABT-T2430	IP66	IBE STD - F_ACCESSORIES C	140,33
ABT-W6	PA/VA-WALLSPK,6W,100V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,18
	Altavoz estético de pared. Potencia: 6W, 100V. Excepcionalmente fácil y rápido de montar. Diseño moderno y elegante. Sonido de alta calidad tanto de voz como de música.		
ABT-W6/AB		IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,87
ABT-W6-BOX	Marco para el montaje en pared	IBE STD - F_ACCESSORIES C	87,7
ABT-W6-FRAME	Marco para el montaje en pared de yeso	IBE STD - F_ACCESSORIES C	48,96
ABT-W6-KIT/HOOK	Cable de acero de seguridad	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8,43
ABT-W6-TMPL	Plantilla de metal para determinar los agujeros de montaje	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,76
ABT-W6W	Altavoz estético de pared. Potencia: 6W, 100V, acabado de madera	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,98
ACA-B706-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	154,63

ACA-B706-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	494,83
ACA-B706SS-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	215,15
ACA-B706SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de 7, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	688,43
ACA-BI20-025	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	154,59
ACA-BI20-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	494,83
ACA-BI20SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de I, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	890,6
ACA-BL05-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	85,58
ACA-BL05-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	273,76
ACA-BL05SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble en forma de L, brazo de 50 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	393,04
ACA-BL10-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	294,78
ACA-BL10SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 100 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	414,06
ACA-BL20-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	203,32
ACA-BL20-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	650,55
ACA-BL20SS-025	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	300,63
ACA-BL20SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte doble pasador, en forma de L, brazo de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	962,09
ACA-BU06SS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de U, brazo de 60 mm. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	527,77
ACA-BVSS-100	Accesorio cable sensor. Soporte en forma de V. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	899,64
ACA-CE02-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujecion tipo grapa. 2-3mm (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	130,9
ACA-CE02-025(KIT)	(25 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 2-3mm (1/16") w/ Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	147,32
ACA-CE02-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujecion tipo grapa. 2-3mm (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	418,86
ACA-CE02-100(KIT)	(100 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 2-3mm (1/16") w/ Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	471,28
ACA-CE03-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujecion tipo grapa. 3-8mm (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,73
ACA-CE03-025(KIT)	(25 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 3-8mm (2/16") w/ Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	111,8

ACA-CE03-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 3-8mm (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	338,36
ACA-CE03-100(KIT)	(100 pack) LHD Cable Accessory - Clip "Edge", 3-8mm (2/16") w/ Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	357,67
ACA-CE08-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 8-14mm (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	96,27
ACA-CE08-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 8-14mm (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	307,85
ACA-CE14-025	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 14-20mm (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	76,9
ACA-CE14-100	Accesorio cable sensor. Clip metalico con sujeción tipo grapa. 14-20mm (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	247,4
ACA-CP-025	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en zintec (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	40,95
ACA-CP-100	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en zintec (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	130,9
ACA-CPSS-025	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en acero inoxidable (pack 25 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	77,36
ACA-CPSS-100	Accesorio cable sensor. Clip en forma de P. Fabricado en acero inoxidable (pack 100 ud.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	282,18
ACA-CT-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Clip "T"	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,86
ACA-CT-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Clip "T"	IBE STD - F_ACCESSORIES C	104,65
ACA-JBW	LHD Juntion Box, IP65/66 w/ Cable Glands & Terminals	IBE STD - F_ACCESSORIES C	157,08
ACA-RS-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,84
ACA-RS-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Silicone Sleeve	IBE STD - F_ACCESSORIES C	82,48
ACA-TW11W-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 110°C (230°F)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6,08
ACA-TW11W-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 110°C (230°F)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,39
ACA-TW17-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 170°C (338°F)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	126,52
ACA-TW17-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap 170°C (338°F)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	404,72
ACA-TWSS-025	(25 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap (Stainless Steel)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	65,47
ACA-TWSS-100	(100 pack) LHD Cable Accessory - Tie Wrap (Stainless Steel)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	209,45
ACA-TWT	LHD Stainless Steel Tie Wrap Tool	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1309,75
AD105-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1113,51
AD105-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5567,33
AD105-1000	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	11134,68
AD105N-0100	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1309,98
AD105N-0500	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6549,84
AD105N-1000	Cable sensor térmico digital 105º. Bobina 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13099,59
AD105P-0100	able sensor térmico digital 105º. Bobina 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1440,95

AD105P-0500	able sensor térmico digital 105°. Bobina 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7204,77
AD105SS-0100	Cable sensor térmico digital 105°. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1801,19
AD105SS-0500	Cable sensor térmico digital 105°. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	9006
AD185N-0100	Cable sensor térmico digital 185°. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1713,69
AD185N-0500	Cable sensor térmico digital 185°. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8483,52
AD185N-1000	Cable sensor térmico digital 185°. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16967,09
AD185SS-0100	Cable sensor térmico digital 185°. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2120,9
AD185SS-0500	Cable sensor térmico digital 185°. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	10604,48
AD218-0100	Digital cable 218°C Silicone - 100m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1369,54
AD218-0500	Digital cable 218°C Silicone - 500m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7546,31
AD218SS-0100	Digital cable 218°C SS & Silicone - 100m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1848,85
AD218SS-0500	Digital cable 218°C SS & Silicone - 500m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	10187,53
AD68-0100	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	711,96
AD68-0500	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3559,65
AD68-1000	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7119,26
AD68N-0100	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	837,56
AD68N-0500	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4187,79
AD68N-1000	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8292,67
AD68P-0100	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	912,17
AD68P-0500	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4560,99
AD68P-1000	Cable sensor térmico digital 68°. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	9121,95

AD68SS-0100	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1140,28
AD68SS-0500	Cable sensor térmico digital 68º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5701,23
AD88-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	719,02
AD88-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3559,65
AD88-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento PVC. Para interiores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7048,78
AD88N-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	837,56
AD88N-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4146,34
AD88N-1000	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 1.000 m. Recubrimiento Nylon. Para exteriores donde puede estar expuesto a la luz solar e incluso a algunos productos químicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8292,67
AD88P-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	912,17
AD88P-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento Polipropileno. Mayor protección en ambientes cáusticos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4560,99
AD88SS-0100	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 100 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1140,28
AD88SS-0500	Cable sensor térmico digital 88º. Bobina de 500 m. Recubrimiento PVC y acero inoxidable. Mayor protección mecánica para cables que puedan sufrir daños físicos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5701,23
ADE78-0100	(100M) DIGITAL EN LHD 78C CABLE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	676,48
ADE78-0500	(500M) DIGITAL EN LHD 78C CABLE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3382,5
ADE88-0100	(100M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	676,48
ADE88-0500	(500M) DIGITAL EN LHD 88C CABLE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3382,5
ADELCU-2	DIGITAL EN LHD CONTROL UNIT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1605,83
ADELCU-EOL	SPARE DIGITAL EN LHD EOL UNIT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	259,67
ADLCU-2	Unidad de control, opcional, para cable sensor de la familia AD. Además de monitorizar el estado del cable, esta unidad de control permite identificar la distancia de cable que ha entrado en alarma.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	906,72
ADP-ESPA-U	ESPA paging interface module for ESPA4.4 protocol	IBE STD - F_ACCESSORIES C	634,95
ADP-FBF	FBF - Interface	IBE STD - F_ACCESSORIES C	159,33
ADP-N3E-ESPA	ESPA - Interface	IBE STD - F_ACCESSORIES C	694,53
ADP-N3E-U	Addressable Fire Panel Accessory - System 3000 - Network Printed Circuit Board RS485 isolated (Master)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	515,69
ADP-N3S	Addressable Fire Panel Accessory - System 3000 - Network Printed Circuit Board RS485 isolated (Slave)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	679,28
ADP-NB	Redundancy Adapter for FAT2002	IBE STD - F_ACCESSORIES C	510,67

	Piloto indicador de acción analógico de la serie 2000 de muy bajo consumo y gran luminosidad. Montaje en techo o pared. IP50. Dimensiones: 85x85x29mm.		
AI2672	Temperatura trabajo: -10°C a 50°C.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	139,79
AI671	Minidisc Remote Indicator	IBE STD - F_GES PAN&DEV	11,53
AI672	Remote Indicator	IBE STD - F_GES PAN&DEV	8,56
AI673	Remote Indicator w/ Buzzer	IBE STD - F_GES PAN&DEV	9,48
AI952N	950 Series Loop Powered Dual Indicator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	138,42
AKU-100-12	Batería de 12Vcc 100 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	666,99
AKU-100-12AFT	Batería de 12Vcc 100 Ah AFT para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	684,21
AKU-120-12	Batería de 12Vcc 120 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	762,42
AKU-125-12AFT	Batería de 12Vcc 125 Ah AFT para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	808,59
AKU-150-12AFT	Batería de 12Vcc 150 Ah AFT para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	919,56
AKU-160-12	Batería de 12Vcc 160 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	991,25
AKU-18-12	Batería de 12Vcc 18 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	132,41
AKU-200-12	Batería de 12Vcc 200 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1341,3
AKU-28-12	Batería de 12Vcc 28 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	194,27
AKU-35-12	Batería de 12Vcc 35 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	263,64
AKU-40-12	Batería de 12Vcc 40 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	295,98
AKU-55-12AFT	Batería de 12Vcc 55 Ah AFT para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	367,66
AKU-65-12	Batería de 12Vcc 65 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	486,64
AKU-75-12AFT	Batería de 12Vcc 75 Ah AFT para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	511,89
AKU-80-12	Batería de 12Vcc 80 Ah para sistema de megafonía y evacuación por voz PA/VA	IBE STD - F_ACCESSORIES C	541,88
AS2363	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	100,4
AS2363W	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP21. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Dimensiones: 100x81mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	100,4
AS2364	Sirena analógica para conexión directa al lazo con protocolo 2000. IP65. Ocupa 1 dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Roja. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	125,69

	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	125,69
AS2364W	Locking RED Cap for DB2368IAS Series Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,65
AS2368CAP-R	Sounders	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,65
AS2368CAP-W	Locking WHITE Cap for DB2368IAS Series Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,65
AS261NF	Sounders (and DB2016 isolators)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	66,76
AS261NF	NFS 32001 Sounder	IBE STD - F_ACCESSORIES C	28,07
AS262N	Panel Mount Sounder, Red, w/ Tone Select Switch & Volume Control	IBE STD - F_ACCESSORIES C	28,07
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	39,69
AS363	Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, Mains Powered, RED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	82,19
AS363M	Fire Sounder, Multi Tone, Shallow base, WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	39,29
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	42,82
AS364	Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, Mains Powered, RED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	82,19
AS364W	Fire Sounder, Multi Tone, Deep Base, WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	42,32
AS366	Sounder /w Visual Indicator, Multi Tone, Shallow Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,64
AS367	Sounder /w Visual Indicator, Multi Tone, Deep Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	112,68
AS368	Base Sounder, Multi-tone, RED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	54,91
AS368W	Base Sounder, Multi-tone, WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	54,69
AS36RIM	Sounder Beacon Rim w/ Fire text	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,78
	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,98
AS36RIM-09	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	389,78
AS372	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1242,91
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	187,64
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	475,07
AS936ARF	930 Series Wireless Sounder/Visual Indicator (AMBER) w/ Base (WHITE)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	520,99

	930 Series Wireless Sounder/Visual Indicator (RED) w/ Base (RED)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	526,19
AS936RRF	RED Cap for DB952/995AS Series	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,82
AS952CAP-R	WHITE Cap for DB952/995AS Series	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,65
AS952CAP-W	Sounder Ceiling Plate	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13,42
AS961			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	125,69
AS964I			
	950 Series Intelligent Loop Powered Open-Area Sounder (WHITE) w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	138,33
AS964WI			
	990 Series Intelligent Loop Powered Open-Area Sounder/Visual Indicator (RED) w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	183,74
AS996I			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	204,53
ASC2366			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	213,88
ASC2367			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	213,88
ASC2367W			
	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en techo, color rojo, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx94mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,54
ASC366			
	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en techo, color blanco, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx94mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,54
ASC366W			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,56
ASC367			

	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	126,3
ASC367W	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	200,51
ASW2366	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	211,78
ASW2367	Sirena óptico-acústica analógica para exterior. Conexión directa al lazo para centrales con protocolo 2000. IP65. Ocupa una dirección del lazo y se alimenta de él. Programable desde la central. Montaje en pared. Multitono. Blanca. Potencia acústica máxima: 97dB. Base alta para tubo vista. Dimensiones: 100x104mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	213,88
ASW2367W	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	128,81
ASW366	Sirena de alarma de policarbonato a 24Vcc / 5.1-41mA para interior con montaje en pared, color blanco, con lámpara lanzadestellos de color rojo. 32 tonos. Potencia acústica: 85 a 97dB. IP21. Dimensiones: 100Øx100mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 3 y 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,54
ASW366W	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,56
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,56
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	127,56

	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: -25ºC a 70ºC. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3 y 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	353,81
ASW377	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	1403,86
ATS8600	Software para ampliar licencias del ATS8600. Este software es imprescindible si deseamos ampliar las licencias de incendio, intrusión o CCTV.	IBE STD - F_ACCESSORIES	474,08
ATS8605	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	5981,75
ATS8611	Migración de ATS8600 a ATS8610.	IBE STD - F_ACCESSORIES	4577,89
ATS8640	Upgrade for increasing number of drivers (any type).	IBE STD - F_ACCESSORIES	474,08
ATS8641	Upgrade to Enterprise Package (ATS8610+ATS8640)	IBE STD - F_ACCESSORIES	568,9
Additional driver – Intrusion (Advisor Advanced)			
ATS8642	Additional driver – Intrusion / Access (Advisor Master)	IBE STD - F_ACCESSORIES	782,21
ATS8643	Additional driver – Video	IBE STD - F_ACCESSORIES	592,61
ATS8644	Additional driver – Fire FP1200/ FP2000	IBE STD - F_ACCESSORIES	592,61
ATS8645	Additional driver – Fire: 2010-2 platform: Kilsen, Ziton, Aritech	IBE STD - F_ACCESSORIES	592,61
ATS8690	Advisor Management Starter edition annual upgrade	IBE STD - F_ACCESSORIES	982,72
ATS8691	Advisor Management Business edition annual upgrade	IBE STD - F_ACCESSORIES	4188,46
BS121N	Batería de 12 Vcc / 1,2A. Dimensiones: 97x53x43mm. Peso: 0,6kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	14,9
BS122N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 2,3 A. Dimensiones: 178x34x60mm. Peso: 1,061Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	20,2
BS127N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 7,2 A. Dimensiones: 151x65x94mm. Peso: 2,678Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	26,03
BS130N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 12 A. Dimensiones: 151x99x95mm. Peso: 4,27Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	61,98
BS131N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 18 A. Dimensiones: 181x167x76mm. Peso: 6,283Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	74,21
BS133N	Batería de plomo estanca de 12Vcc 65 A. Dimensiones: 350x166x174mm. Peso: 23,55Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES	286,17
BUS2000	Bus Termination Board for 1200/2000 Series Fire Panels and Repeaters	IBE STD - F_GES PAN&DEV	73,88
CAB2000	RS232 CABLE - FP1200/FP2000 Fire Panels	IBE STD - F_GES PAN&DEV	100,01
CR255	Circuito electrónico de retardo, para actuación como selector de cierre en puertas de dos hojas con retenedores.	IBE STD - F_ACCESSORIES	32,78

	Base de conexión para todos los detectores de la serie DP2000. 5 contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	3,82
DB2002	2000 Series Standard Base 4 Terminals w/ Ground - 150 mm	IBE STD - F_GES PAN&DEV	10,02
DB2002U	2000 Series Deep Base - 100 mm	IBE STD - F_GES PAN&DEV	9,05
DB2004			
	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.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	15,94
DB2016			
	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.		
DB2368IAS-W	Certificados: CE y CPR (EN54 parte 3).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	115,53
DB650	650 Series Standard Relay Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,81
DB650R	650 Series Standard Dual Relay Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	37,51
DB670	670 Series Conventional Intrinsically Safe TimeSaver Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,04
	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700, incorpora sistema antihurto de la cabeza. Contactos metálicos inoxidables, bajo perfil, material ABS color blanco.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	3,82
DB702	700 Series 6 Terminal Conventional 2-wire Base - 150 mm	IBE STD - F_GES PAN&DEV	10,02
DB702U	Suplemento para tubo visto para series 600, 700, 900 y 2000.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,93
DB806	860/650 Series Conventional Standard Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,42
DB860	860/650 Series Conventional Diode Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	12,22
DB860D	800 Series Back Plate for Ingress Protection	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,25
DB861			
	Base de conexión para todos los detectores de la serie 990. 5 contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco.		
DB950	950/990 Series Mounting Base - BLACK	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,19
DB950B	Base for IU955 Intelligent Loop Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16,07
DB951	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,42
DB952IAS	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	124,26
DB952IAS-DIN	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator (DIN Tone)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	120,65
DB952IAS-NEN	950 Series 85/92dB Integrated Base Sounder w/ Isolator (Slow Whoop)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	120,65
DB961	950 Series Mounting Base w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16,11
DB970	970 Series Intrinsic Safe Detector Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	24,41
DB992IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/Visual Indicator and Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	172,38
DB995IVAS	990 Series Mounting Base w/ Sounder/VAD and Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	225,79
DB-M01	COMMON UL BASE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,36
DC-9101E	Innovation Conventional Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,08
DC-9101E-B	Innovation Conv. Optical/Heat Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output (Black)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	44,06
DC-9101E-RU	CONVENTIONAL MULTI SENSOR INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL COMBINATION HEAT PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	33,09
DC-9101(IS)-RU			80,77

	Innovation Conventional Optical Detector w/ Flashing LED w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Sensitivity Test	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,29
DC-9102E	CONVENTIONAL PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,3
DC-9102E-RU	INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	67,81
DC-9103E	Innovation Conventional Fixed & Rate-of-Rise Heat Detector w/ Remote Indicator Output, & Magnetic Test	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,39
DC-9103E-RU	CONVENTIONAL RATE OF RISE AND FIXED TEMPERATURE HEAT DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,4
DC-9103(IS)-RU	INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL RATE OF RISE AND FIXED TEMPERATURE HEAT DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	67,81
DC-9202(IS)-RU	INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	51,93
DC-9204E	Innovation Conv. Indoor MCP, Resettable, Surface or Flush Mount w/ Surface Mount Back Box & Special Reset Key	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,57
DC-9403(IS)-RU	INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL SOUNDER STROBE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	82,23
DC-9404(IS)-RU	INTRINSICALLY SAFE CONVENTIONAL SOUNDER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	73,56
DI-9204E-UA	DIGITAL MANUAL CALL POINT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	66,45
DL-AB_06-200/T-EN54	AB ceiling spk 2x6W (diam24 cm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	71,93
DM100A	100A Series Addressable MCP	IBE STD - F_ACCESSORIES C	94,02
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	63,37
DM201006-KIT	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass and SWEDISH Hinged Cover, SWEDISH Version	IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,42
DM2010-18	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass - POLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	63,37
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	224,3
DM2010E-18	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ glass, IP67 - POLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	79,26
DM2010MCB	(120 Pack) 2000 Series Addressable MCP, PCB only	IBE STD - F_ACCESSORIES C	909,84

DM2010Y	2000 Series Addressable MCP, YELLOW, Surface Mount w/ Glass and Hinged Cover (Language Group 0 - English, Dutch, French)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	82,33
DM2080BI-N	2000 Series Addressable MCP w/ Isolator - BLUE - Hausalarm	IBE STD - F_ACCESSORIES C	106,46
DM2080I-N	Pulsador manual de alarma direccionable con aislador de cortocircuito para centrales analógicas de Aitech, 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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	107,52
DM3000	Pulsador manual de alarma direccionable de acción simple de color rojo para interiores con un indicador funcional de casa en llamas. Se entrega completo con elemento reseteable, conector de prueba y llave de prueba. Dispone de múltiples accesorios opcionales para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores, configuración electrónica y el direccionamiento de forma inalámbrica. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP41. Dimensiones: 87x87x26mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	56,92
DM3000E	Pulsador manual de alarma direccionable de acción simple de color rojo para interiores con un indicador funcional de casa en llamas. Se entrega completo con elemento reseteable, conector de prueba y llave de prueba. Dispone de múltiples accesorios opcionales para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores, configuración electrónica y el direccionamiento de forma inalámbrica. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP67. Dimensiones: 108x108x69mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	201,11
DM3000ES06	Intelligent Addressable Weatherproof MCP - Swedish ARI (Red)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	202,04
DM3000ES18	Intelligent Addressable Weatherproof MCP - Polish ARI (Red)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	207,15
DM3000G	Pulsador manual de evacuación direccionable de color verde para interiores con un indicador funcional. Se entrega completo con elemento reseteable, conector de prueba y llave de prueba. Dispone de múltiples accesorios opcionales para facilitar la mayoría de los requisitos de instalación en interiores, configuración electrónica y el direccionamiento de forma inalámbrica. Cristal y caja de montaje superficial incluido, material ABS, color rojo. IP41. Dimensiones: 87x87x26mm.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	62,18
DM3000O	Intelligent Addressable MCP - EN ARI (Orange)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	63,75
DM3000S06	Intelligent Addressable MCP - Swedish ARI (Red)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	55,82
DM3000S18	Intelligent Addressable MCP - Polish ARI (Red)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	57,21
DM3000U	Intelligent Addressable MCP - EN ARI (Blue)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	63,75
DM3000WS99	Intelligent Addressable MCP - EN ARI (White)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	63,75
DM3000YS01	Intelligent Addressable MCP - NL ARI (Yellow)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	62,18
DM3000YS02	Intelligent Addressable MCP - FR ARI (Yellow)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	62,18
DM3000YS99	Intelligent Addressable MCP - EN ARI (Yellow)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	63,75

DM700B03-KITR	MCP BLUE, EXTINGUISHING HOLD, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - ENGLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	41,52
DM700B09-KITR	MCP BLUE, PAUSA EMERGENCIA, Push Button, Surface Mount w/ Protection Cover - SPANISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	41,52
DM700KB-N	MCP BLUE 2-PoS. Key Switch, Surface Mount	IBE STD - F_ACCESSORIES C	59
DM700K-N	MCP RED, 2-PoS. Key Switch, Surface Mount	IBE STD - F_ACCESSORIES C	59
DM700KY-N	MCP YELLOW 2-PoS. Key Switch, Surface Mount, EXTINGUISHANT ABORT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	58,98
DM711	(10 Pack) EN54 Universal Glass ARITECH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13,52
DM715	Cristal de recambio. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13,52
DM783	Marco negro para empotrar los pulsadores manuales para los pulsadores analógicos DM2010 y KAL455 o para pulsador convencional serie DMN700.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3,7
DM788B	Surface Mounting Box without Connectors, BLUE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,8
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,8
DM788O	Surface Mounting Box without Connectors, ORANGE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,73
DM788W	Surface Mounting Box without Connectors, WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,91
DM788Y	Surface Mounting Box without Connectors, YELLOW	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6,01
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	17,53
DM795	Flush Mount Cradle w/ Connectors & Fork Grips	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,81
DM796	Keyguard w/ Micro Switch	IBE STD - F_ACCESSORIES C	78,08
DM797	Replacement Set 4 pieces window for DM796	IBE STD - F_ACCESSORIES C	43,87
DM800KEY	Replacement Key for DM860/950 Series MCPs	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,54
DM860B	MCP BLUE, House Alarm, GERMAN	IBE STD - F_ACCESSORIES C	79,95
DM861-0	MCP YELLOW, Gas Extinguishing Release, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	70,63
DM862-0	MCP BLUE, Gas Extinguishing Hold, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	71,11
DM862-4	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 (EN12094).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	71,83
DM863-0	MCP (WHITE), Gas Extinguishing Abort, 100 ohm, ENGLISH, DUTCH & FRENCH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,92

DM863-4	Pulsador de paro de extinción blanco, para montaje en superficie con llave de prueba. Carcasa de aluminio. Incluye resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. IP43. Dimensiones: 125x125x34mm. Certificado: CPR (EN12094).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	70,63
DM880B	880 Series Conventional MCP - BLUE - House Alarm, GERMAN	IBE STD - F_ACCESSORIES C	57,44
DM900KEY	Replacement Key for DM880/980/2080 Series MCPs	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8,85
DM930RF	Pulsador manual de alarma analógico vía radio con elemento reseteable para centrales analógicas de Aritech, con led indicador de estado y llave de prueba. Incluye base de superficie y pilas. Frecuencia 868Mhz. Conexionado mediante terminales. Se alimenta de 6 pilas AA MN 1500 LR6, autonomía de hasta 5 años de duración. Material ABS, color rojo. IP24. Dimensiones: 89x95x71mm. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 11 y 25).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	296,07
DM950BI-D	MCP (BLUE)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	165,14
DM950I-D	MCP (RED)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	164,34
DM966	Cristal de recambio para el DM2080I y la serie DM86X. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,92
DM970	970 Series Intrinsically Safe Manual Call Point - RED without Flap	IBE STD - F_ACCESSORIES C	442,07
DM980BI-N	980 Series Addressable MCP w/ Isolator - BLUE Plastic Housing	IBE STD - F_ACCESSORIES C	106,48
DM980I-N	980 Series Addressable MCP w/ Isolator - RED Plastic Housing	IBE STD - F_ACCESSORIES C	106,48
DMA100CAP	Envelope of 5 Cover/Flap for MCP with their 5 security nail	IBE STD - F_ACCESSORIES C	37,03
DMN700B	MCP BLUE, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,03
DMN700E	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Outdoor, Surface Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	143,69
DMN700E100	Pulsador manual de alarma de superficie, para montaje en exterior, IP67, con caja roja. Cristal DM715 y resistencia de 100 Ohm incluidos. Compatible con centrales 1X. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	145,01
DMN700E-IS	Pulsador manual de alarma intrínsecamente seguro con llave de prueba, cristal incluido (DM715), IP67, color rojo. Incorpora resistencia de 560 Ohm. Dimensiones: 98x94x70mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	183,21
DMN700-EVAC	MCP RED, EVACUATION, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16,09
DMN700G	Pulsador de emergencia verde, para montaje en superficie con llave de prueba. Incluye cristal DM715. Contactos libres de tensión (C, NC, NA). Precisa DM788GR y resistencia en serie de 100 Ohm - 2W. Dimensiones: 92x115x59mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	18,66
DMN700GE	MCP GREEN, Free Contact, Outdoor, Surface Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	169,29

	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de empotrado, de color rojo. Incluye cristal DM715, base de montaje no incluida (DM788 o DM790), resistencia de 560 Ohm y LED indicador de alarma. Compatible con centrales 2X (a través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,58
DMN700L	MCP BLUE, 560 ohm and Free Contact, Flush Mount w/ Glass and LED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,47
DMN700-22	MCP ORANGE, Smoke Extraction, Free Contact, Flush Mount w/ Resettable Element (Hungarian)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	23
DMN700-ONTR	MCP RED, Double-pole Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	39,04
	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de superficie, de color rojo. Incluye cristal DM715, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 560 Ohm. Compatible con centrales 2X (a través de IU2055C). Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	15,72
DMN700R	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Surface Mount w/ Glass and Cover - SWEDISH version	IBE STD - F_ACCESSORIES C	23,63
	Pulsador rearmable de alarma, con llave de prueba, montaje de superficie, de color rojo. Incluye plástico rearmable DMN800, base de montaje en superficie DM788 y resistencia de 100 Ohm. Compatible con centrales 1X. Dimensiones: 89x88x58mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 11).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	20,57
DMN700R100-KITR	MCP RED, 560 ohm and Free Contact, Flush Mount w/ Glass - POLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	15,55
DMN700R-18	MCP RED, 470 ohm and Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	17,16
DMN700R470	MCP RED, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	15,72
DMN700-SW	MCP WHITE, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,03
DMN700W	MCP WHITE, EXTINGUISHING ABORT, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - ENGLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	29,76
DMN700W03-KITR	MCP WHITE, PARO DE EXTINCIÓN, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - SPANISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,05
DMN700Y	MCP YELLOW, Free Contact, Flush Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	18,66
	MCP YELLOW, EXTINGUISHING RELEASE, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - ENGLISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,64
DMN700Y03-KITR	MCP YELLOW, DISPARO MANUAL, Free Contact, Surface Mount, resettable w/ Protection Cover - SPANISH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,05
DMN700Y09-KITR	MCP GREEN, Double-pole Free Contact, Surface Mount w/ Glass	IBE STD - F_ACCESSORIES C	58,33
DMN702G	Tapa basculante de protección de plástico para pulsadores analógicos KAL455 y DM2010 y pulsador convencional serie DMN700.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,15
DMN782	SWEDISH Hinge Cover	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4,11
DMN78206	(10 Pack) MCP Test Key	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7,62
DMN784	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - RED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5,19
DMN787	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - GREEN	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7,19
DMN787G	Surface Mounting Box w/ Earth Connector - YELLOW	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7,35

DMN789	20 Pluggable Connectors for MCPs	IBE STD - F_ACCESSORIES C	89,48
DMN798	Breakable Seals (5 Pack)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13,16
	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.		
DMN800		IBE STD - F_ACCESSORIES C	2,25
DMN960IE	990 Series Manual Call Point Waterproof w/ Isolator - RED (Surface mount)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	321,14
DMN960Y	990 Series Manual Call Point - YELLOW - w/ Back Box and Resettable Element	IBE STD - F_ACCESSORIES C	103,95
	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).		
DMN990I	100A Series Addressable Optical and Thermal Smoke Detector 12v	IBE STD - F_ACCESSORIES C	77,37
DP121IAT		IBE STD - F_ACCESSORIES C	90,19
DP122I	100 Series Conventional Optical Smoke Detector 12V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,52
DP122IA	100A Series Addressable Optical Smoke Detector 12v	IBE STD - F_ACCESSORIES C	90,19
	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). [10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base		
DP2061N	CE y CPR (EN54 parte 7).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	46,71
DP2061N-ISOKIT	[10 pack] DP2061N OPT w/ DB2016 Iso Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	551,1
	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). [10 pack] DP2061T MUL w/ DB2016 Iso Base		
DP2061T		IBE STD - F_GES PAN&DEV	67,78
DP2061T-ISOKIT		IBE STD - F_ACCESSORIES C	712,24
DP2CAP-ICT	2000/700 Series Insect Protection Cap (10 Pack)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	138,84
DP652	650 Series Conventional Optical Smoke Detector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	39,48
DP652L	650 Series Conventional Optical Smoke Detector, Flashing LED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,43

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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	21,78
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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	59,52
DP721RT	Detector óptico-térmico de humos convencional con salida de relé, compensación de suciedad con cámara óptica extraíble y reemplazable sin necesidad de calibración, sistema antihurto de la cabeza, micro rejilla de protección para ambientes sucios. Precisa zócalo base DB702, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	60,92
DP721RTA	700 Series Conventional Multi Detector w/ Relay Output & Auto Reset Functionality	IBE STD - F_GES PAN&DEV	61,69
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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	49,32
DUCT PROBE EXCL. BASE & DETECTOR (29600-932)		IBE STD - F_ACCESSORIES C	156,3
DP9000	ADJUSTABLE TUBES FOR DP9000 (53541-170)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,77
DP9000LP	950 Series Optical Detector - BLACK	IBE STD - F_ACCESSORIES C	128,42
DP951B	970 Series Intrinsic Safe Optical Sensor	IBE STD - F_ACCESSORIES C	389,42
DP971	Innovation Active End-of-line	IBE STD - F_ACCESSORIES C	26,03
DP-9907	Cabeza detector de humo óptico analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, compensación algorítmica de suciedad y doble led. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 7).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	64,5
DP991T	Cabeza detector multicriterio (óptico de humos y temperatura) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Microprocesador, doble led indicador con visión total. Sistema anti hurto de la cabeza, contactos de acero inoxidable, material ABS color blanco. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 partes 5 y 7).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	75,04
DR-400	TRANSPARENT GLASS DOOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	78,51
DT114	100 Series Thermal Conventional Detector 12v	IBE STD - F_ACCESSORIES C	81,77
DT114IA	100A Series Temperature Detector, Addressable for FP512A8	IBE STD - F_ACCESSORIES C	90,19

	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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	50,24
DT2063N	[10 pack] DT2063N TMP w/ DB2016 Iso Base	IBE STD - F_ACCESSORIES C	555,79
DT2063N-ISOKIT	630 Series Conventional A1R Heat Detector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	24,9
DT634	Linear Heat Cable Conventional Controller	IBE STD - F_ACCESSORIES C	987,9
DT650L	650 Series Conventional Heat Detector A1R 57°C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,44
DT654	650 Series Conventional Heat Detector BR 75°C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,45
DT655	650 Series Conventional Heat Detector CR 90°C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25,46
DT656	650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	24,95
DT657	650 Series Conventional Heat Detector CS 90°C, Flashing LED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	36,33
DT657L	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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	15,6
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 con salida de relé. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	51
DT713-5R	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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	40,97
DT713-7	950 Series High Temperature Detector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	72,07
DT953	970 Series Intrinsic Safe Heat Detector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	390,03
DT972	990 Series Heat Detector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	62,05
DT992CO	Cabeza detector (termovelocimétrico y CO) analógico, serie 990, para centrales analógicas de Aritech. Dispone de 5 modos de funcionamiento en función de la sensibilidad de temperatura y CO requeridas. Las alarmas de temperatura y CO se tratan de forma independiente. Precisa zócalo base DB950, no incluido. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 5).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	145,21
DZ-03	Standard Detector Base for C-9104	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3,43
DZ-03D	CONV. DETECTOR BASE /W DIODE WHEN USING P-9907 AEOL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3,31
DZ-03-RU	I SERIES BASE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3,43
E/IP	Polarity inversion Interface	IBE STD - F_ACCESSORIES C	120,16
EOL-ACT	Active end-of-line Resistor	IBE STD - F_ACCESSORIES	23,11
EOL-ACT2	Active End-of-line Resistor (2 pack)	IBE STD - F_ACCESSORIES	43,98
EOL-ACT4	Active End-of-line Resistor (4 pack)	IBE STD - F_ACCESSORIES	87,88
EOL-ACT8	Active End-of-line Resistor (8 pack)	IBE STD - F_ACCESSORIES	175,74
EOL-EXT	NK703/6, FEC403/6 and FEC403EN Extinguishing end-of-line Module	IBE STD - F_ACCESSORIES	94,97
EPR-FP2FS	512K FEP EPROM for 1200/2000 Series Fire Panels (12 PIECES)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,35
EPR-FP2H	Host EPROM for 1200/2000 Series Fire Panels (12 PIECES)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	201,91
ES2X-F1-S	Addr Fire Pnl w/ UI - 1 L Small Cab [SHIELD] INTELLIGENT OR CONV. REFLECTIVE BEAM DETECTOR /W 4 REFLECTORS, 8-100 METRES (I-9105R)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	653,15
ESD-A430/R	METRES (I-9105R)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	661,94

	Dual IR Flame Detector electronic module (Spare Part for FF746)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3491,44
ESFP28255C-06	AA FIRE PANEL 2-8 LP 64-255 ZN, SWEDEN	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2723,74
	SMART3G-C2 EXD ETHYL ACETATE/ACETATO		
ESS2155AE	ETILE 4-20MA,0-100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	670,9
ESS264002	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z2 C3	IBE STD - F_ACCESSORIES	612,65
ESS264102	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z1 C2	IBE STD - F_ACCESSORIES	765,79
	Unidad de control con LCD (11 ranuras de control). Sistema basado en la red que permite la configuración, el diagnóstico y la gestión a través de Ethernet. Gestionando hasta 254 dispositivos en la red. 11 ranuras disponibles para cualquier configuración de tarjetas de control de altavoces y tarjetas de control de entrada/salida. Tarjeta de audio incorporada con 4 entradas y 12 salidas de audio.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2527,92
EST-CU-11LCD			
	Unidad de control (11 ranuras de control). Sistema basado en la red que permite la configuración, el diagnóstico y la gestión a través de Ethernet. Gestionando hasta 254 dispositivos en la red. 11 ranuras disponibles para cualquier configuración de tarjetas de control de altavoces y tarjetas de control de entrada/salida. Tarjeta de audio incorporada con 4 entradas y 12 salidas de audio.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2123,46
EST-CU-11LT			
	Unidad de control - 8 ranuras de control y 4 ranuras de función. Sistema basado en la red que permite la configuración, el diagnóstico y la gestión a través de Ethernet. Gestionando hasta 254 dispositivos en la red. 7 ranuras disponibles para cualquier configuración de tarjetas de control de altavoces, tarjetas de control de entrada y salida. 2 ranuras adicionales designadas para tarjetas de entrada/salida de audio y tarjetas de control de entrada/salida. Hasta 8 mensajes reproducidos simultáneamente en diferentes zonas.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2275,12
EST-CU-8LCD			
	Micrófono de bombero. Micrófono monitoreado y conexión del módulo de micrófono al sistema. Una tecla de evacuación dedicada. 3 teclas totalmente programables con la posibilidad de conectar hasta cinco extensiones de 20 teclas. Incorpora 2 entradas de contacto y 2 salidas de relé. POE o fuente de alimentación basada en un cargador externo.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1434,68
EST-DFMS			
	Micrófono de zona. Conexión monitorizada de la unidad al sistema. 9 teclas totalmente programables con la posibilidad de conectar hasta cinco extensiones de 20 teclas. 4 entradas de audio no simétricas, Conector jack estéreo (1/8"). Altavoz incorporado. Conectores para auriculares.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	989,47
EST-DMS			
	Micrófono de zona con pantalla táctil LCD de 4,5 pulgadas para una rápida y clara administración y gestión del sistema. Posibilidad de seleccionar zonas y mensajes para ser reproducidos (pregrabados o 'en vivo') y otra entrada de audio. Conexión monitorizada de la unidad al sistema. 5 teclas totalmente programables con la posibilidad de conectar hasta cinco extensiones de 20 teclas. 4 entradas de audio no simétricas, conector jack estéreo (1/8").	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1189,1
EST-DMS-LCD			

EST-EKB-20M	Extensión del teclado del micrófono. Se puede conectar a un micrófono de bombero o a un micrófono de zona. Ofrece 20 botones de función adicionales.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	449,61
EST_ENT_DEMOCASE	DEMO SET FOR EST ENT RACK	IBE STD - F_ACCESSORIES C	9761,4
EST_EOL	End of line module (10 pcs.)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	561,35
EST_FLYCASE	DEMO SET FOR EST COMPACT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5818,45
EST-ISLE	<p>El EST-ISLE es a la vez un módulo de comunicación que permite la integración con sistemas externos mediante el protocolo RS485, y un divisor de señales de audio. Ajustes de dirección - Número de direcciones en el rango de 0-F (16 direcciones). Entrada de audio local - 4 canales de entrada en el conector de 8 pines. Para una conexión más fácil y rápida de las fuentes de audio, se pueden utilizar conectores tipo Phoenix. El conector LOCAL AUDIO IN (conector de 8 pines Phoenix) está puenteado con salida de audio local (RJ-45). Amplificadores utput - Conector RJ-45 para el amplificador de 4 canales. Local AUDIO OUT - Conector RJ-45 para las señales de entrada al sistema.</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	252,88
EST-M01	<p>Micrófono (1 botón). Construcción sólida. Botones de configuración de zona en el panel frontal con LED. Botón de encendido/apagado del micrófono con LED. Cuello de micrófono flexible. Control de volumen del micrófono en el panel trasero.</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	201,64
EST-M04	<p>Micrófono (4 botones). Construcción sólida. Botones de configuración de zona en el panel frontal con LED. Botón de encendido/apagado del micrófono con LED. Cuello de micrófono flexible. Control de volumen del micrófono en el panel trasero.</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	252,02
EST-PA1650B	<p>Amplificador de potencia Clase D. 1 x 650 Watisos. Los indicadores del panel frontal incluyen: Suministro / Activo / Fallo, 100 / 50 Voltios disponibles a través de los bloques de terminales en la parte trasera. Se combina con el EST-PSM48 (cargador y fuente de reserva)</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1259,08
EST-PA2650B	<p>Amplificador de potencia Clase D. 2 x 650 Watisos. Los indicadores del panel frontal incluyen: Suministro / Activo / Fallo, 100 / 50 Voltios disponibles a través de los bloques de terminales en la parte trasera. Los canales de salida pueden conectarse a 1 x 1300 W mediante la conexión en cadena de 50 V (entrada en paralelo). Se combina con el EST-PSM48 (cargador y fuente de reserva)</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1621,96
EST-PA4160B	<p>Amplificador de potencia Clase D.4 x 160 Watisos. Los indicadores del panel frontal incluyen: Suministro / Activo / Fallo, 100 / 50 Voltios disponibles a través de los bloques de terminales en la parte trasera. Los canales de salida pueden conectarse a 2 x 320 W mediante la conexión en cadena de 50 V (entrada en paralelo). Se combina con el EST-PSM48 (cargador y fuente de reserva)</p>	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2015,14

	Amplificador de potencia Clase D. 8 x 80 Watisos. Los indicadores del panel frontal incluyen: Suministro / Activo / Fallo, 100 / 50 Voltios disponibles a través de los bloques de terminales en la parte trasera. Los canales de salida pueden conectarse a 4 x 160 W mediante la conexión en cadena de 50 V (entrada en paralelo). Se combina con el EST-PSM48 (cargador y fuente de reserva)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2093,68
EST-PA8080B			
EST-PA8160B	Amplificador de potencia Clase D. 8 x 160 Watisos. Los indicadores del panel frontal incluyen: Suministro / Activo / Fallo, 100 / 50 Voltios disponibles a través de los bloques de terminales en la parte trasera. Los canales de salida pueden conectarse a 4 x 320 W mediante la conexión en cadena de 50 V (entrada en paralelo). Se combina con el EST-PSM48 (cargador y fuente de reserva)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2808,4
EST-PF4	Bastidor de la fuente de alimentación	IBE STD - F_ACCESSORIES C	201,64
	Diseñado para ser ensamblado en un bastidor dedicado de la unidad de la fuente de alimentación. Los elementos del sistema están diseñados para su montaje en un Rack 19". IP30	IBE STD - F_ACCESSORIES C	796,14
EST-PS48800	Combinador de fuente de alimentación	IBE STD - F_ACCESSORIES C	655,25
EST-PSC			
	Controlador de Fuente de Alimentación EST-PSM48 está diseñado para la gestión de la fuente de alimentación de CC de las fuentes de alimentación (PSU) y de una batería de reserva. La unidad controla la carga de la batería y distribuye el suministro de energía a todos los equipos del Sistema de Evacuación por Voz (VES) a un máximo de 60 A. Cuando el sistema utiliza una batería de reserva, la energía suministrada es de 3,2 kW (48 V).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1956,2
EST-PSM48	TOUCH SENSITIVE DISP.CUP ON SWING FRAME	IBE STD - F_ACCESSORIES C	43,24
ESTR010	Controlador de volumen con relé de derivación, 40W, 100V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	112,87
EST-REG1			
	Altavoz de techo de fuego completo Potencia: 6W, 100V, (diámetro 13 cm). Dimensiones mínimas.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	48
EST-S136	Ambiente de trabajo A y C. El más alto nivel de comprensión de comunicación verbal.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	
	Altavoces de instalación rápida en el techo. Cumplimiento de la norma BS5839-8 (Protección térmica). El nivel más alto de comprensión de comunicación verbal. Aspecto elegante.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	26,6
EST-S186	PAVA EST-CEILSPK,6W,100V,175CM,C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	40,75
EST-S186C			
	Altavoces de instalación rápida en el techo. El más alto nivel de comprensión de la comunicación verbal.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	
EST-S206B	Aspecto elegante. Diseñados para operar a altos niveles acústicos y el mínimo consumo.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	42,2
	Altavoz completo de techo contra incendios Potencia: 6W, 100V, (diámetro 20 cm), en color negro	IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,25
EST-S206B_BL	PA/VA-CEILINGSPK,6W,100V,CAP,20CM	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,61
EST-S206BC	PAVA-CapSPK,6W,100V,20CM,black	IBE STD - F_ACCESSORIES C	74,64
EST-S206BC_BL			
	Altavoces tipo trompeta. Potencia: 10W, 100V. Característica direccional de la emisión de sonido y la más alta comprensión de la comunicación verbal. Alta eficiencia: 103 dB/ 1 W. Todos los ambientes de trabajo - A, B y C. Instalación en paredes y techos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	115,31
EST-T1510	IP66	IBE STD - F_ACCESSORIES C	

	Unidad mini PA/VA integrada: 2xAB (4 líneas); amplificador 2x160W (incluido el amplificador de repuesto); 1xaudio; LCD, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3993,33
EST-VES-2001-L	Unidad mini PA/VA integrada: 2xAB (4 líneas); amplificador 2x160W (incluido el amplificador de repuesto); 1xaudio; LCD, tarjeta de red de fibra, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4859,48
EST-VES-2001-LN	Unidad mini PA/VA integrada: 4xAB (8 líneas); amplificador 2x320W (incluido el amplificador de repuesto); 1xaudio; LCD, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4859,48
EST-VES-4001-L	Unidad mini PA/VA integrada: 4xAB (8 líneas); amplificador 2x320W (incluido el amplificador de repuesto); 1xaudio; LCD, tarjeta de red de fibra, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4859,48
EST-VES-4001-LN	Unidad mini PA/VA integrada: 4xAB (8 líneas); amplificador 2x320W (incluido el amplificador de repuesto); 2xaudio; LCD, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5849,38
EST-VES-4002-L	Unidad mini PA/VA integrada: 4xAB (8 líneas); amplificador 2x320W (incluido el amplificador de repuesto); 2xaudio; LCD, tarjeta de red de fibra, micrófono de bombero; cargador; sin baterías. Arquitectura de red independiente o TCP/IP. Montaje de pared independiente. Monitorización de altavoces de impedancia. Gestión remota. Se pueden conectar hasta 254 dispositivos en red.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5399,42
EST-VES-4002-LN	Altavoz estético de pared. Potencia: 6W, 100V. Excepcionalmente fácil y rápido de montar. Diseño moderno y elegante. Sonido de alta calidad tanto de voz como de música.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6299,34
EST-W6	Altavoz estético contra incendios Potencia: 6W, 100V, en color negro	IBE STD - F_ACCESSORIES C	60,33
EST-W6_BL	PAVA-WALLSPK,6W,100V, Cap	IBE STD - F_ACCESSORIES C	80,09
EST-W6C	PAVA-WALLSPK,6W,100V, Cap, Black	IBE STD - F_ACCESSORIES C	64,82
EST-W6C_BL	Tarjeta de extensión de entrada de audio está destinada a una ranura de función del EST-CU-8LCD. Ofrece 8 entradas de audio de línea simétrica a través de un conector RJ45.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	102,46
EST-XAUDI-8		IBE STD - F_ACCESSORIES C	446,25

	Esta tarjeta de entrada/salida de audio está destinada a una ranura de función del EST-CU-8LCD. Ofrece 4 entradas de audio de línea a través de un conector RJ45, así como 8 salidas simétricas a través de un conector RJ45 para conducir las señales de audio a los dispositivos externos o amplificadores del sistema EST ENT VES. La tarjeta también está equipada con una interfaz RS485 con la ayuda de la cual el sistema EST ENT VES puede ser controlado o integrado con dispositivos ofrecidos por otros productores.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	769,33
EST-XAUDIO-4/8-RS	EST-xCTRLN-4 proporciona 2 salidas de línea de altavoces independientes (A, B). La tarjeta permite cambiar entre los amplificadores principales y los de repuesto. Los métodos de medición de la línea se pueden hacer por: Módulo de impedancia, bucle o final de línea (EOL). El método de medición se selecciona desde la configuración del software. Proporciona detección de fallos, apertura, fuga a tierra y amplificadores de vigilancia en buses comunes de 100 V.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	359,89
EST-XCTRLLINE-2	EST-xCTRLN-4 proporciona 4 salidas de línea de altavoces independientes (A, B, C, D). La tarjeta permite cambiar entre los amplificadores principales y los de repuesto. Los métodos de medición de la línea se pueden hacer por: Módulo de impedancia, bucle o final de línea (EOL). El método de medición se selecciona desde la configuración del software. Proporciona detección de fallos, apertura, fuga a tierra y amplificadores de vigilancia en buses comunes de 100 V.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	719,76
EST-XCTRLLINE-4	Tarjeta de entrada lógica para una función o ranura de control tiene 8 entradas de control que pueden recibir señales de otros sistemas para desencadenar una reacción deseada del sistema EST ENT VES. Las entradas de una tarjeta EST-xLogIN-8c/f ofrecen dos modos de funcionamiento: el modo de contacto (contacto corto / abierto) y el modo de monitorización en el que, además de la función del modo de contacto, se detecta el cortocircuito y la apertura de los cables conectados a la tarjeta	IBE STD - F_ACCESSORIES C	246,41
EST-XLOGIN-8C	Tarjeta de entrada lógica para una función o ranura de control tiene 8 entradas de control que pueden recibir señales de otros sistemas para desencadenar una reacción deseada del sistema EST ENT VES. Las entradas de una tarjeta EST-xLogIN-8c/f ofrecen dos modos de funcionamiento: el modo de contacto (contacto corto / abierto) y el modo de monitorización en el que, además de la función del modo de contacto, se detecta el cortocircuito y la apertura de los cables conectados a la tarjeta.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	246,41
EST-XLOGIN-8F	Tarjeta de salida lógica. Tiene ocho relés totalmente programables que pueden usarse para reconocer los diversos estados de la EST ENT VES fuera a otros sistemas. Los canales del 1 al 4 están equipados con NC y los canales del 5 al 8 con relés del tipo NO.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	421,13
EST-XLOGOUT-8C			

	La tarjeta de salida lógica tiene ocho relés totalmente programables que pueden usarse para enviar a otros sistemas los diversos estados de la EST ENT VES. Los canales del 1 al 4 están equipados con NC y los canales del 5 al 8 con relés del tipo NO.		
EST-XLOGOUT-8F		IBE STD - F_ACCESSORIES C	421,13
ET010	Elemento telescopico de 1,26m extensible a 4,5m. de fibra de vidrio.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	695,82
ET011	Elemento de prolongación de 1,2 m. de fibra de vidrio.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	145,21
FA340Y	Xenon Beacon, WHITE Base, Yellow Lens	IBE STD - F_ACCESSORIES C	27,13
FA350WY	LED Beacon, WHITE Shallow Base, YELLOW Lens	IBE STD - F_ACCESSORIES C	48,54
FA360B	2J Xenon Beacon, RED Shallow Base, Blue Lens	IBE STD - F_ACCESSORIES C	50,51
	Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. Cristal rojo y base roja. IP65. Dimensiones: 89x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FA370		IBE STD - F_ACCESSORIES C	806,13
FA500EN	POWER SUPPLY 24V 5A EN54-4 EN12101-10	IBE STD - F_ACCESSORIES C	315,81
FA955I	950 Series Intelligent Loop Powered Visual Indicator (RED) w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	118,78
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en techo. Flash y base rojos. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAC350		IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,19
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash y base rojos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAC355		IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,19
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en techo. Flash rojo y base blanca. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAC355WC		IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,19
FAT2002	Fire Brigade Display Panel	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1104,76
FAT3000	Fire Brigade Display Panel	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1164,33
FAT3000-GRAFIK	Fire Brigade Display Panel - Graphic	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1205,19
FAT-RS232	RS232 Interface for FAT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	155,25
FAT-RS422	RS422 Interface for FAT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	99,58
FAT-RS485-M	RS425 Interface for FAT - Master	IBE STD - F_ACCESSORIES C	408,52
FAT-RS485-S	RS425 Interface for FAT - Slave	IBE STD - F_ACCESSORIES C	408,52
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash y base rojos. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAW350		IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,19
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para interior en pared. Flash blanco y base roja. IP21. Dimensiones 100Øx81mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAW350C		IBE STD - F_ACCESSORIES C	68,52
	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base rojos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).		
FAW355		IBE STD - F_ACCESSORIES C	69,19

	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash rojo y base blanca. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	68,52
FAW355W			
FAW355WC	Piloto estroboscópico de alta resistencia a 24Vcc para exterior/interior en pared. Flash y base blancos. IP65. Base alta para tubo vista. Dimensiones 100Øx104mm. Temperatura trabajo: -25°C a 70°C. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 23).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	68,52
FBF2001	Fire Brigade Panel	IBE STD - F_ACCESSORIES C	401,75
FBF3000	Fire Brigade Panel - Germany	IBE STD - F_ACCESSORIES C	449,43
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	267,92
FC-171-002	W/LESS RED SDR BASE ONLY	IBE STD - F_ACCESSORIES	270,59
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	70,94
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	71,66
FC-173-002	RED SDR VISUAL INDICATOR ONLY	IBE STD - F_ACCESSORIES	129,38
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	202,34
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	154,44

	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	154,44
FC-315-WA2			
	Controlador de puerta inalámbrico negro. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio. Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	274,6
FC-60-2000			
	Controlador de puerta inalámbrico blanco. Permite mantener abiertas las puertas contra incendios de gran tamaño, mejorando la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio. Dimensiones 195x205x45 mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 25, EN 1155, BS7273-4)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	274,6
FC-60-2010			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	295,82
FC-610-001			
	FUSION AUXILIARY RELAY MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	203,11
FC-620-001			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	159,39
FCX-170-001			
	Detector termovelocímetro 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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	48,52
FCX-175-001			
	Detector de temperatura analógico para ser usado con base vía radio para centrales analógicas de Aritech, temperatura de disparo 80°C, clase CS. Incluye base y pilas. Frecuencia 868Mhz. Se alimenta de baterías. Dimensiones: 113x81 mm. Certificados CE y CPR (EN54 partes 5 y 25).	IBE STD - F_ACCESSORIES	48,52
FCX-176-001			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	49,01
FCX-177-001			
	Fusion Wireless Remote Indicator Module	IBE STD - F_ACCESSORIES	247,71
FCX-178-001			

	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	262,22
FCX-191-000			
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	311,74
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 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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	311,74
FCX-191-200			
	Módulo de supervisión de zona direccional 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)	IBE STD - F_ACCESSORIES	349,53
FCX-532-001	FIRERAY ONE MOTORISED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	768,93
FD001R			
	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	926,82
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 100 x 15 metros. Certificado CPD según norma EN54 parte 12.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1170,94
FD2710R			
	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 receptor adicional. Alineamiento autoajustable. Sensibilidad programable. IP54. Requiere alimentación externa de 12 a 24Vcc consumo 14 mA. Temperatura trabajo: -20°C a 55°C. Certificados: CE, VDS y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1125,38
FD310	Detector adicional Emisor/Receptor para la barrera FD310 configurable de 5 a 100m.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	920,77
FD310H			

	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	757,34
FD705RVDS	Detector de humos lineal de haz infrarrojo, por reflexión de la luz en un espejo, con una cobertura de 50 hasta 100 x 15 metros. Requiere alimentación externa de 12 a 24 Vcc, consumo máximo 15mA. Certificados: CE, VDS y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	888,68
FD710RVDS	Detector adicional para barrera de rayos infrarrojos con una cobertura máxima de 50 metros, para usar con FD805R-N o FD810R-N. Alimentación a 24Vcc. Consumo máximo: 50mA. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. IP54. Dimensiones y peso del detector: 135x135x135mm. y 0,5Kg. Dimensiones y peso del reflector: 100x100x9,5mm y 0,07Kg. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	722,31
FD805RH-N	Detector adicional con alcance máximo de 50 m para detector de humos lineal auto ajustable , FD805R-N o FD810R-N. Alimentación a 24Vcc. Consumo máximo: 50mA. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. IP54. Dimensiones y peso del detector: 135x135x135mm. y 0,5Kg. Dimensiones y peso del reflector: 100x100x9,5mm y 0,07Kg. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	932,92
FD805R-N	Detector adicional para barrera de rayos infrarrojos con una cobertura máxima de 100 metros, para usar con FD805R-N o FD810R-N. Alimentación a 24Vcc. Consumo máximo: 50mA. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. IP54. Dimensiones y peso del detector: 135x135x135mm. y 0,5Kg. Dimensiones y peso del reflector: 100x100x9,5mm y 0,07Kg. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	907,98
FD810RH-N	Detector adicional con alcance máximo de 100 m para detector de humos lineal auto ajustable , FD805R-N o FD810R-N. Alimentación a 24Vcc. Consumo máximo: 50mA. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. IP54. Dimensiones y peso del detector: 135x135x135mm. y 0,5Kg. Dimensiones y peso del reflector: 100x100x9,5mm y 0,07Kg. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 12).	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1119,42
FD810R-N	ANTI-CONDENSATION HEATER FF1	IBE STD - F_ACCESSORIES C	446,34
FD-CH001R	Anti-condensation heater for FD800 series	IBE STD - F_ACCESSORIES C	401,37
FD-CH2	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	164,36
FDD710	Protección de acero galvanizado para evitar la formación de condensación para el detector de conducto FDD710. Dimensiones: 280x280mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	365,34
FDD710E			

FDD710LP	Tubería para el detector de conducto FDD710 de 1,5 metros de longitud para conductos de gran tamaño.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	55,22
FDD710MB	Zócalo de montaje para conductos circulares o irregulares.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	42,6
FDD710XLP	Extension Pipe for FDD710, 2.8m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	96,91
FD-LRK	LONG-RANGE KIT REFLECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	101,44
FD-MB001R	MOUNTING BRACKET FOR FF1	IBE STD - F_ACCESSORIES C	192,74
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 45°C.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	210,47
FD-MB30	Placa de sujeción para 1 espejo reflector (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	107,26
FD-MB40	Placa de sujeción para 4 espejos reflectores (OR2000), con opción para adaptar al suplemento de montaje FD-MB20.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	126,27
FD-MB50	Mounting bracket for use with FD310 heads	IBE STD - F_ACCESSORIES C	191,43
FD-MBP1	MNT BRACKET PRISM CEILING WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	486,92
FD-MBP2	MNT BRACKET PRISM CEILING BEIGE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	486,92
FD-PC001R	PROTECTIVE CAGE FOR FF1	IBE STD - F_ACCESSORIES C	101,44
FE110US	Cerradura electromagnética, de 1500N de fuerza de retención, no monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación 12Vcc/460mA o 24Vcc/230mA. Dimensiones: 166x38x22mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	114,67
FE110ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 110. Dimensiones soporte en Z: 165x38x38mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	40,97
FE130GB	Dimensiones soporte en L: 165x42x30mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	32,74
FE130L	Soporte de montaje en cristal para Serie 130. Soporte de montaje en L para Serie 130.	IBE STD - F_ACCESSORIES	40,97
FE130MD	Cerradura electromagnética doble, de 2 x 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a (12Vcc/440mA o 24Vcc/220mA) x 2. Dimensiones: 500x47x26mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	305,78
FE130MM	Cerradura electromagnética, de 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje empotrado. Alimentación a 12Vcc/450mA o 24Vcc/225mA. Dimensiones: 228x38x27mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	122,86
FE130MS	Cerradura electromagnética, de 3000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a 12Vcc/440mA o 24Vcc/220mA. Dimensiones: 250x47x26mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	144,72
FE130ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 130.	IBE STD - F_ACCESSORIES	57,36
FE160L	Soporte de montaje en L para Serie 160.	IBE STD - F_ACCESSORIES	46,41
FE160MS	Cerradura electromagnética, de 6000N de fuerza de retención, monitorizado, para montaje de superficie. Alimentación a 12Vcc/450mA o 24Vcc/225mA. Dimensiones: 266x73x40mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	185,66
FE160ZL	Soporte de montaje en Z y L para Serie 160.	IBE STD - F_ACCESSORIES	73,71
FE225-150	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 150mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	44,55
FE225-300	Soporte para montaje en pared o suelo para retenedores de la serie FE200. Longitud 300mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	61,37

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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,91
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	49,08
FE245	Retenedor electromagnético para montaje en pared con pulsador de desbloqueo. Fuerza de retención: 400N. Alimentación: 24Vcc / 67mA. Imán IP54, retenedor IP42. Placa de retención con rótula incluida. Protección de polaridad inversa. Dimensiones: 70x70x65m.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	80,15
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	99,38
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,63
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	103,56
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	112,15

	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	76,39
FE290	Base cuadrada estándar de acero. Dimensiones: 55x18mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	18,15
FE527	Base cuadrada estándar de acero. Eslabón giratorio de 120 grados. Dimensiones: 55x50mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	24,71
FE529	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	86,59
FE535	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	87,53
FE543	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	141,92
FE550	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	146,02
FE560	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	188,85
FE570	Door Holder, Steel Square Base, IP65, VdS magnet Door Magnet Wall Mount Explosion Proof Accesorio de pruebas para detectores ultravioletas e infrarrojos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	97,81
FF703	Brazo giratorio universal.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1251,63
FF705	Stainless Steel Weather Shield	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4097,68
FF706	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	270,23
FF742		IBE STD - F_ACCESSORIES C	3756,46
			271,21

	Detector de llama ATEX con sensor de doble infrarrojo (IR2). Cono de detección de 90º y distancia de detección hasta 45 metros. Carcasa IP66 resistente al fuego Eexd -IIC T6. 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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4257,01
FF746	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3972,69
FF747	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4022,98
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 IP66 resistente al fuego. ATEX intrínsecamente seguro.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5948,88
FF756	Detector de llama con sensor de triple infrarrojo (IR3). Cono de detección de 90º. 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: 0,75 a 2,7um. Alimentación 14-30Vcc. Consumo: 20mA. Dimensiones: 108x142x82mm. Peso 2Kg. Carcasa IP65 de aleación de zinc.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3838,76
FF762			

	Detector de llama ATEX con sensor de triple infrarrojo (IR3). Cono de detección de 90°. Carcasa IP66 resistente al fuego Eexd -IIC T6. 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 cercano (1 a 2,7um). Alimentación 14-30Vcc., consumo: 20mA. Dimensiones: 146x150x137 mm. temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. Peso 2,5Kg.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4598,8
FF766			
FF767	Detector de llama con sensor de triple infrarrojo (IR3). Cono de detección de 90°. 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: 0,75 a 2,7um. Alimentación 14-30Vcc. Consumo: 20mA. Dimensiones: 108x142x82mm. Peso 2Kg. Carcasa IP66 resistente al fuego. ATEX Intrínsecamente seguro	IBE STD - F_ACCESSORIES C	4127,56
FG010	Elemento universal de extracción.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	437,93
FGA103	PCVALVOLA CON INDICAT.	IBE STD - F_ACCESSORIES	140,64
FGE110PR	RIVEL.GAS EEXN PROPA	IBE STD - F_ACCESSORIES	487,76
FGE150NN	GAS DETECTOR - NONANE	IBE STD - F_ACCESSORIES	658,22
	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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	1650,53
FHSD8015-99			
FHSD8015-99-UL	Edwards LS10 Det (English)	IBE STD - F_ACCESSORIES	1618,17
FHSD8025-01	LaserSense 25 - Dutch	IBE STD - F_ACCESSORIES	2442,16
FHSD8025-02	LaserSense 25 - French	IBE STD - F_ACCESSORIES	2442,16
FHSD8025-04	LaserSense 25 - German	IBE STD - F_ACCESSORIES	2442,16

	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 tubería 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	
FHSD8025-09	(EN54 parte 20).	IBE STD - F_ACCESSORIES 2466,58
FHSD8025-10	LaserSense 25 - Italian	IBE STD - F_ACCESSORIES 2442,16
FHSD8025-18	LaserSense 25 - Polish	IBE STD - F_ACCESSORIES 2442,16
FHSD8025-21	LaserSense 25 - Portuguese	IBE STD - F_ACCESSORIES 2515,43
FHSD8025-99	LaserSense 25 - English	IBE STD - F_ACCESSORIES 2466,58
FHSD8025-99-UL	Edwards LS25 Det (English)	IBE STD - F_ACCESSORIES 2442,16
FHSD8100-01	LaserSense 100 - Dutch	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8100-02	LaserSense 100 - French	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8100-04	LaserSense 100 - German	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
	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 tubería de 50 m. cada una; opcional, una única tubería de 100 m. Algoritmo ClassiFire para ajuste de parámetros funcionales (suciedad, medio ambiente, etc). 4 niveles de alarma (Aux, Pre-alarma, Alarma 1 y Alarma 2). Hasta 20 puntos de muestreo. 2 salidas de relé (Fallo y Alarma). Indicadores de estado mediante ledes. Posibilidad de conexión en bus SenseNet hasta 127 detectores, incorpora tarjeta de comunicación. Tarjeta opcional de entradas/salidas FHSD8511. Requiere alimentación a 24V (400mA). Dimensiones: 300x220x85mm. Certificados: CE y CPR (EN54 parte 20).	
FHSD8100-09		IBE STD - F_ACCESSORIES 3409,51
FHSD8100-10	LaserSense 100 - Italian	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8100-18	LaserSense 100 - Polish	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8100-21	LaserSense 100 - Portuguese	IBE STD - F_ACCESSORIES 3477,01
FHSD8100-99	LaserSense 100 - English	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8100-99-UL	Edwards LS100 Det (English)	IBE STD - F_ACCESSORIES 3375,74
FHSD8200-01	LaserSense HSSD2 - Dutch	IBE STD - F_ACCESSORIES 4787,27
FHSD8200-02	LaserSense HSSD2 - French	IBE STD - F_ACCESSORIES 4787,27
FHSD8200-04	LaserSense HSSD2 - German	IBE STD - F_ACCESSORIES 4787,27

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 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

FHSD8200-09	(EN54 parte 20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	4835,15
FHSD8200-10	LaserSense HSSD2 - Italian	IBE STD - F_ACCESSORIES	4930,89
FHSD8200-18	LaserSense HSSD2 - Polish	IBE STD - F_ACCESSORIES	4787,27
FHSD8200-21	LaserSense HSSD2 - Portuguese	IBE STD - F_ACCESSORIES	4787,27
FHSD8200-99	LaserSense HSSD2 - English	IBE STD - F_ACCESSORIES	4835,15
FHSD8210-01	LaserSense HSSD2 - m.dis - Dutch	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13
FHSD8210-02	LaserSense HSSD2 - m.dis - French	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13
FHSD8210-04	LaserSense HSSD2 - m.dis - German	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13

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

FHSD8210-09	(EN54 parte 20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	4387,58
FHSD8210-10	LaserSense HSSD2 - m.dis - Italian	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13
FHSD8210-18	LaserSense HSSD2 - m.dis - Polish	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13
FHSD8210-21	LaserSense HSSD2 - m.dis - Portuguese	IBE STD - F_ACCESSORIES	4474,46
FHSD8210-99	LaserSense HSSD2 - m.dis - English	IBE STD - F_ACCESSORIES	4344,13
FHSD8220-99	LaserSense HSSD2 - w/ CM - English	IBE STD - F_ACCESSORIES	7218,76
FHSD8230-04	LaserSense CM - German	IBE STD - F_ACCESSORIES	3375,74
FHSD8230-99	LaserSense CM - English	IBE STD - F_ACCESSORIES	3375,74

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.

FHSD8300	Certificados: CE y CPR (EN54-20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	1760,44
----------	-----------------------------------	-------------------------	---------

FHSD8300-ULF	Edwards ModuLaser Min. Dis	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1639,4
--------------	----------------------------	---------------------------	--------

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.

FHSD8310	Certificados: CE y CPR (EN54-20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	1960,88
FHSD8310-ULF	Edwards ModuLaser Std. Dis	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1844,31

Modulaser: Modulo de Comandos con pantalla TFT color para crear una red de detectores FHSD8300 y FHSD8310, 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.

FHSD8320	Certificados: CE y CPR (EN54-20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	3400,81
FHSD8320-ULF	Edwards ModuLaser Cmd. Dis	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3167,02

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 o 27 MM. . Requiere alimentación a 24V (950 mA). Dimensiones: 110,5x113,5x300 mm.

FHSD8330	Certificados: CE y CPR (EN54-20).	IBE STD - F_ACCESSORIES	1574,62
FHSD8330-ULF	Edwards ModuLaser Det	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1481,03
FIBS-A3-S2	Fire Brigade Information & Control System - A3	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2365,05

FIBS-A4-S2	Fire Brigade Information & Control System - A4	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2365,05
FP02	FIRE PHONE OUTPUT ADAPTER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	148,35
	Conventional 8 Zone Control Panel w/ Built-in Evacuation and 3 CMSI Functions - 12V Batteries		
FP108	Included	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1335,66
FP108-REP	Repeater for KARA 8 UP or BALTIC 512 - Power and Communication on a Single-pair Wire	IBE STD - F_ACCESSORIES C	193,03
FP2FP-KEY	Fire Panel lock and Key for FP700/1200/2000 Series Control Panels	IBE STD - F_ACCESSORIES C	31,64
FP2KB-KEY	Keyboard lock and Key for FP600/FP700/1200/2000 Series Control Panels	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14,03
	Addressable Control Panel with 4 Closed Loops and 51 2 Point Capacity, includes an Evacuation Unit + 3 CMSI Functions -		
FP512A	12v Batteries Included	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2315,44
FP-PSREPKIT	POWER SUPPLY REPLACEMENT KIT	IBE STD - F_ACCESSORIES	921,11
	UNIVERSAL INTERFACE MODULE, CONVENTIONAL FACP, COMMON INPUTS, COMMON RELAY		
FSUIM	OUTPUTS, WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	110,13
FX9503E1	[FIREX] LOOP ISOLATOR MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	63,05
FXI9300E	[FIREX] DIGITAL SINGLE INPUT MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	52,67
	[FIREX] DIGITAL SINGLE INPUT AND OUTPUT		
FXI9301E	MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	83,22
FXI9305E	[FIREX] DIGITAL SINGLE RISER OUTPUT MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,4
FXI9319E	[FIREX] DIGITAL ZONE MONITOR MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	96,52
	Barrera galvánica para detectores convencionales intrínsecamente seguros. Necesario para cada entrada en la zona intrínsecamente segura.		
GBX2000		IBE STD - F_ACCESSORIES C	563,62
	Barrera galvánica especial para la sirena AS372 y los pilotos FA370.		
GBX370		IBE STD - F_ACCESSORIES C	574,78
	Galvanic Barrier for Addressable Intrinsically Safe Devices		
GBX70		IBE STD - F_ACCESSORIES C	636,84
GRP25L	PANN.OTT.ACUST.ALED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	70,53
GRP25L-A	PANN.OTT.ACUST.aLED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	174,78
GRP25L-AIP65	PANN.OTT.ACUST.aLED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	174,78
GRP25L-IP65	PANN.OTT.ACUST.aLED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	174,78
GRP25S	SCRITTE PER GRP25L	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16,33
GRP26-01	Illuminated warning sign - Dutch	IBE STD - F_ACCESSORIES C	104,12
GRP26-02	Illuminated warning sign - French	IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,15
GRP26-03	Illuminated warning sign - English	IBE STD - F_ACCESSORIES C	107,23
	Rótulo luminoso con tecnología de ledes a 24Vcc y un consumo de 70mA. Zumbador de 90dB. Fabricado en caja de plástico, viene con 3 insertables "EVACUAR EL ÁREA INMEDIATAMENTE", "ALARMA DE INCENDIO" y "EXTINCIÓN EN PROCESO". IP41C. Dimensiones: 305x115x40mm. Temperatura de trabajo: -10°C a 55°C. Certificado: EN54-3.		
GRP26-09		IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,15
GRP26-21	Illuminated warning sign - Portuguese	IBE STD - F_ACCESSORIES C	107,23
GRPBAT	GRPBAT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	39,03
	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).		
II933IRF		IBE STD - F_ACCESSORIES C	878,54
II950I	950 Series Mini Switch Monitor w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	108,98
II952D	950 Series Switch Monitor, DIN Rail Mount	IBE STD - F_ACCESSORIES C	147,91

II952ND	Apollo Switch Monitor Unit - DIN Rail Mount (SA4700-300)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	147,91
II952NI	Apollo Switch Monitor Unit (SA4700-100)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	130,18
II953D	950 Series Switch Monitor plus, DIN Rail Mount	IBE STD - F_ACCESSORIES C	134,73
II954NI	Apollo Twin Switch Monitor Unit (SA6700-100)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	180,45
II955I	950 Series Zone Monitor Unit w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	148,76
I-M9301	UL APPROVED ADDRESSABLE OUTPUT MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	57,53
IMT4CPU	IMT4CPU - main processor module for controlling IMT4		
IMT4IN	LED and I/O cards	IBE STD - F_ACCESSORIES C	700,43
IMT4LED	IMT4IN - IMT4 input card for 16 inputs	IBE STD - F_ACCESSORIES C	464,08
	LED controlling module for 64 LED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	227,38
IMT4LED24	LED stripe module for 24 LED for installing in a case	IBE STD - F_ACCESSORIES C	135,36
IMT4LED32	LED stripe module for 32 LED for installing in a case	IBE STD - F_ACCESSORIES C	177,93
IMT4LEDK	LED controlling module for 64 LED with screw terminals	IBE STD - F_ACCESSORIES C	399,11
IMT4OUT	IMT4OUT - IMT4 output card for 16 outputs	IBE STD - F_ACCESSORIES C	538,33
IMT4PROC	IMT4Proc - slave processor module for controlling		
IMT4LED	IMT4 LED cards	IBE STD - F_ACCESSORIES C	315,58
IMT4REL	IMT4REL - IMT4 relay card for 16 relays	IBE STD - F_ACCESSORIES C	621,86
IMT4UBEX	IMT4UBEX - IMT4 power supply enhancement from 2		
IMT4REL needed	IMT4REL needed	IBE STD - F_ACCESSORIES C	113,73
IO2014C	2000 Series Module 4 Inputs (including IO-2Box)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	89,01
IO2032C	2000 Series Module I/O 2in/2out (including IO-2Box)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	124,93
IO2034C	2000 Series Module I/O 4in/4out (including IO-2Box)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	159,57
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).		
IO950ND	Apollo IO Unit - DIN Rail Mount (SA4700-302)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	172,53
IO950NI	Apollo IO Unit (SA4700-102)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	154,86
IO952NI	Apollo Twin IO Unit (SA4700-104)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	216,82
IO954N	Apollo Mains Switching IO Unit (SA4700-103)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	231,34
IO956I	950 Series Sounder Circuit Controller w/ Isolator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	187,96
IS8200-1	IS LOOP ISOLATOR	IBE STD - F_ACCESSORIES C	93,73
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).	IBE STD - F_ACCESSORIES	39,67
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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	63,26
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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	80,61

	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).	IBE STD - F_GES PAN&DEV	104,65
IU2080NC		IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,95
IU937W	Blank Xpert Card (7 bit) WHITE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,5
IU987	XPERT Card (non-addressed)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1,5
IU987-25PK	APOLLO XPERT CARD X25 (NON-ADDRESSED) (45682-800)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	22,95
K1104H2	Gas Detector Sensor Kit - Hydrogen	IBE STD - F_ACCESSORIES C	343,75
K1105VB	Gas Detector Sensor Kit - Petrol Vapour	IBE STD - F_ACCESSORIES C	248,44
K1209CO	Gas Detector Sensor Kit - Carbon Monoxide	IBE STD - F_ACCESSORIES C	288,08
K1450CO	MAINTENANCE KIT FOR CARBON MONOXIDE DETECTOR, 4-20MA 0-300 PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES C	221,18
K1455GP	MAINTENANCE KIT FOR LPG DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	221,18
K1455ME	MAINTENANCE KIT FOR METHANE DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	221,18
K1455VB	MAINTENANCE KIT FOR PETROL VAPOUR DETECTOR 4-20 MA, 0-100% LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	221,18
KA-FP-06	SWEDISH Keys - Pack of 5	IBE STD - F_ACCESSORIES C	100,28
KAL21	Cable 2 x 1.5 mm Twisted RED-BLACK (100 m roll)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	87,53
KAL21A	Cable 2 x 1.5 mm Twisted RED-BLACK w/ Shield (100 m roll)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	132,52
KAL21B	Cable 2 x 2 x 1.5 mm Twisted RED-BLACK w/ Shield (100 m roll)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	331,04
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: -20°C a 85°C.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	160,27
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: -20°C a 85°C.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	351,82
KB-400	KEYPAD BOARD	IBE STD - F_ACCESSORIES C	504,59
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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	444,25

	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	624,72
KM302	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	797,29
KM303	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.	IBE STD - F_ACCESSORIES	985,67
KM304	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. Alimentación a 230Vac. Dimensiones: 420x336x118 mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES	985,67
KMD300	301-88, CE, WEEE y RoHS	IBE STD - F_ACCESSORIES	79,59
KP2000	Keypad FP/FR1200/2000	IBE STD - F_GES PAN&DEV	77,6
KX097ET	Gas Detector Sensor Kit - Ethyl Alcol	IBE STD - F_ACCESSORIES C	315,08
KX097GP	Gas Detector Sensor Kit - LPG	IBE STD - F_ACCESSORIES	256,16
KX097H2	Gas Detector Sensor Kit - Hydrogen	IBE STD - F_ACCESSORIES	315,08
KX097IB	GAS DETECTOR SENSOR KIT - ISO BUTANE	IBE STD - F_ACCESSORIES	315,08
KX097ME	Gas Detector Sensor Kit - Methane	IBE STD - F_ACCESSORIES	256,16
KX641O2	SPARE PART FOR SMART3 O2 25%VOL.	IBE STD - F_ACCESSORIES	574,33
LC1502	2 Loop Extension Card for 1200/2000 Series Fire Panels	IBE STD - F_GES PAN&DEV	240,7
LCD1200	LCD Display FP1200, FP12xxC and FP28xxxC panels	IBE STD - F_GES PAN&DEV	437,26
LCD2000	Replacement LCD for an FP2xxx Panel	IBE STD - F_GES PAN&DEV	437,26
LCD2011	Replacement LCD for an FR2000 Repeater	IBE STD - F_GES PAN&DEV	424,53
LK-400	KEY AND LOCK	IBE STD - F_ACCESSORIES C	9,13
LM8200-OEM01	LOOP MODULE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1420,19
	LON device Driver for 1200/2000 Fire Panels and Repeaters	IBE STD - F_GES PAN&DEV	106,43
LON2000	Replacement PCB for KM301	IBE STD - F_ACCESSORIES C	272,52
MBCKM302	Replacement PCB for KM302	IBE STD - F_ACCESSORIES C	453,58
MBCKM303	Replacement PCB for KM303	IBE STD - F_ACCESSORIES C	465,87
MBCKM304	Replacement PCB for KM304	IBE STD - F_ACCESSORIES C	715,53
MCR-SMSP20	PA/VA-PROJECTORSPK,20W,100V	IBE STD - F_ACCESSORIES C	173,68
MINIFLOW-34-110-4010	FLUSSIMETRO 34-58 LT. MISCELE RE	IBE STD - F_ACCESSORIES	464,68

MP-401	CPU CARD [SHIELD] RS485 NETWORK CARD, CLASS A CONNECTION, 1200 METERS BETWEEN PANELS, FOR A2M AND P-A300N SERIES PANEL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	383,41
NB-A300N	[SHIELD] CAN NETWORK CARD FOR P-A2M AND P-A300N SERIES PANEL , MAXIMUM 3000 METERS, 110 PANELS WITHIN EACH BRANCH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	266,08
NB-CAN300	[SHIELD] CAN NETWORK CARD FOR P-A8M, MAXIMUM 3000 METERS, 110 PANELS WITHIN EACH BRANCH	IBE STD - F_ACCESSORIES C	350,93
NB-CANA8M	RS485 ARCNET Network Card for 1200/2000 Series Fire Panels	IBE STD - F_ACCESSORIES C	461,75
NC2011	Fibre Optic Arcnet Network Card for 1200/2000 Series Fire Panels	IBE STD - F_GES PAN&DEV	335,39
NC2051	NAC CARD	IBE STD - F_GES PAN&DEV	597,49
NC-400	LON700 Network Interface Card	IBE STD - F_ACCESSORIES C	521,78
NC700	RS485 Extension Card for 1200/2000 Series Network Cards	IBE STD - F_GES PAN&DEV	124,28
NE2011	Fibre Optic Extension Card for 1200/2000 Series Network Cards	IBE STD - F_GES PAN&DEV	70,82
NE2051	Zócalo base para la conexión en montajes empotrados para los pulsadores analógico DM3000, permite realizar el conexionado sin perder la continuidad del lazo.	IBE STD - F_GES PAN&DEV	280,37
N-MC-AFM-R	Zócalo base de color verde para la conexión en montajes de superficie, sin terminales. Permite la entrada posterior cuando se utiliza con canalización de cable oculta, o entrada de cable por arriba y por abajo cuando se utiliza canalización de cable de montaje en superficie.	IBE STD - F_ACCESSORIES	17,76
N-MC-BB-G	Intelligent MCP Accessory - Back Box (Orange)	IBE STD - F_ACCESSORIES	7,26
N-MC-BB-O	Zócalo base de color rojo para la conexión en montajes de superficie, sin terminales. Permite la entrada posterior cuando se utiliza con canalización de cable oculta, o entrada de cable por arriba y por abajo cuando se utiliza canalización de cable de montaje en superficie.	IBE STD - F_ACCESSORIES	7,26
N-MC-BB-R	Intelligent MCP Accessory - Back Box (Blue)	IBE STD - F_ACCESSORIES	5,01
N-MC-BB-U	Intelligent MCP Accessory - Back Box (White)	IBE STD - F_ACCESSORIES	7,26
N-MC-BB-W	Intelligent MCP Accessory - Back Box (Yellow)	IBE STD - F_ACCESSORIES	7,26
N-MC-BB-Y		IBE STD - F_ACCESSORIES	7,26
N-MC-BS	[5 Pack] Intelligent MCP Accessory - Breakable Seal Tapa basculante de protección de plástico para pulsadores analógicos DM3000	IBE STD - F_ACCESSORIES	13,09
N-MC-FC	Intelligent MCP Accessory - Swedish Flip Cover	IBE STD - F_ACCESSORIES	4,23
N-MC-FCS06	Cristal de recambio. Se suministra en paquetes de 10 unidades.	IBE STD - F_ACCESSORIES	4,09
N-MC-FE	[10 Pack] Intelligent MCP Accessory - Test Key	IBE STD - F_ACCESSORIES	20,33
N-MC-K		IBE STD - F_ACCESSORIES	7,52
N-MC-KM	[10 Pack] Intelligent MCP Accessory - Metal Test Key	IBE STD - F_ACCESSORIES	18
N-MC-PC	[20 Pack] Intelligent MCP Accessory - Connector	IBE STD - F_ACCESSORIES	89,3
N-MC-RE	Sustituto de plástico para cristales, para pulsador analógico DM300 con las mismas inscripciones. Permite resetearlo después de su activación sin los problemas y cortes de sustituir el cristal.	IBE STD - F_ACCESSORIES	6,9
N-MC-S-R	Marco para empotrar los pulsadores manuales para los pulsadores analógicos DM3000.	IBE STD - F_ACCESSORIES	4,45
NP-25	Device Suspension Bracket, 25 cm	IBE STD - F_ACCESSORIES C	37,29
NP4-6	6V 4Ah Valve Regulated Lead Acid Battery (Yuasa)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	22,65
NPORT5230	RS232/RS485 to TCP/IP Converter	IBE STD - F_ACCESSORIES C	832,28

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.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2030,63
OR2000	Espejo reflector para las barreras de reflexión de haz infrarrojo.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	73,67
OR-400201	Cupboard A3	IBE STD - F_ACCESSORIES C	352,28
OYYOSS-PMS-05	CD MP3 FM PLAYER & VOLUME CONTROL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	545,49
PCC2000	1200/2000 Configuration Software (includes PCM2000 for Maintenance Applications)	IBE STD - F_GES PAN&DEV	125,75
PCVALVOLA	Válvula del medidor de flujo para ser montada en el cilindro de gas para ajustar el flujo de gas	IBE STD - F_ACCESSORIES	115,66
PM700BAT	Caja externa de baterías para su uso con fuente de alimentación PM705C. Admite dos baterías de hasta 38Ah. Dimensiones 420x420x280mm.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	269,74
PM700BC	Cable para caja de baterías externas PM700BAT. Longitud del cable 3m.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	47,2
PM705C	Fuente de alimentación supervisada de 24V. Montada en caja y con cargador de baterías de hasta 17Ah. Precisa 2 baterías referencia BS131N (no incluidas). Con certificados CPD, EN54-4 y VDS. Protección de sobrecarga. Salida de relé de fallo. Protección de descarga de baterías. Salida de relé de fallo. Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C. Dimensiones: 400x420x80mm. Amperaje 5A + 1,6A para carga de baterías.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	867,48
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	IBE STD - F_ACCESSORIES	184,88
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	IBE STD - F_ACCESSORIES	246,47
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	IBE STD - F_ACCESSORIES	309,43
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	IBE STD - F_ACCESSORIES	415,24
P-M9930MODBUS	MODBUS COMMUNICATION CARD	IBE STD - F_ACCESSORIES C	200,43
PR1200C	FP1200 Add-on Panel Printer and Power Supply	IBE STD - F_GES PAN&DEV	1052,98
PR2000C	FP2000 Panel Printer Kit - Printer, Mounting Brackets, Connection Cables and Power Supply	IBE STD - F_GES PAN&DEV	748,68
PS1200N	FP1200/2000 CPD PSU Interface PCB	IBE STD - F_GES PAN&DEV	340,1
PS2000N	FP1200/2000 CPD Power Supply	IBE STD - F_GES PAN&DEV	340,1
PS403EN	PSU PS403EN	IBE STD - F_GES PAN&DEV	457,17
PS-800	AC-DC CONVERTER SP-320-27 FOR IFP8	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1277,52
PSU24-10	INTELLIGENT PSU	IBE STD - F_ACCESSORIES C	576,98
PSU24-10A	INTELLIGENT ADDR. PSU, 24VDC 10A	IBE STD - F_ACCESSORIES C	692,37
PSU24-10A-RU	INTELLIGENT NETWORK PSU	IBE STD - F_ACCESSORIES C	692,37
PSU24-5	Intelligent PSU, 24 VDC 5A w/ Display, Excl. Batteries	IBE STD - F_ACCESSORIES C	765,68
PSU24-5A	INTELLIGENT ADDR. PSU, 24VDC 5A	IBE STD - F_ACCESSORIES C	548,13
PSU24-5A-RU	INTELLIGENT NETWORK PSU	IBE STD - F_ACCESSORIES C	548,13

PSU-250	POWER SUPPLY UNIT	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1089,18
PT971	970 Series Intrinsic Safe 1-channel Protocol Translator	IBE STD - F_ACCESSORIES C	390,03
Q1201C	Pointing device – Laser holder	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1615,47
Q9033	Mounting collar	IBE STD - F_ACCESSORIES C	278,31
Q9033A	Mounting arm for Q9033	IBE STD - F_ACCESSORIES C	947,99
R6601	CONV. 4 WIRE OPTICAL DETECTOR, N/O RELAY OUTPUT /WO BASE, 12-28VDC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	15,87
R6602	CONV. 4 WIRE FIXED & RATE OF RISE HEAT DETECTOR, N/O RELAY OUTPUT, /WO BASE, 12- 28VDC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	14,7
RACK-19-24U	RACK 24U (600x800mm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1231,44
RACK-19-24U-AS	Artículo no físico - servicio de montaje para RACK-19- 24U	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1509,16
RACK-19-33U	RACK 33U (600x800mm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1378,35
RACK-19-33U-AS	Artículo no físico - servicio de montaje para RACK-19- 33U	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2099,27
RACK-19-40U-R	PA/VA, 19inRack, 40U, Rotary	IBE STD - F_ACCESSORIES C	5126,52
RACK-19-42U	RACK 42U (600x800mm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1475,32
RACK-19-42U-AS	Artículo no físico - servicio de montaje para RACK-19- 42U	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2694,11
RACK-19-45U	RACK 45U (600x800mm)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1689,99
RACK-19-45U-AS	Artículo no físico - servicio de montaje para RACK-19- 45U	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2989,11
RACK_SHIPMENT	Artículo no físico - Gastos de envío para el rack montado (el importe depende del destino)	IBE STD - F_ACCESSORIES C	156,97
RB2016	16-Way Relay Card for 1200/2000 Series Panels	IBE STD - F_GES PAN&DEV	349,17
RC213	Tarjeta de un relé para convertir una salida de colector abierto en contacto libre de tensión (C, NC o NA).	IBE STD - F_ACCESSORIES	16,18
REDBOX300	Modulo de puesto de microfonía contra incendios 310x300x150 RAL 3000	IBE STD - F_ACCESSORIES C	303,7
RIB73-34	CARTUCCIA REACTIVE GAS/AIR - GAS	IBE STD - F_ACCESSORIES	318,57
RIB82	CALIBRATION GAS BOTTLE 10PPM H2S BALANCED IN N2	IBE STD - F_ACCESSORIES	318,57
RIV-601/F	RIVELATORE DI FIAMMA IR STAGNO	IBE STD - F_ACCESSORIES C	909,46
RTS30	RIDUTTORE DI TENSION	IBE STD - F_ACCESSORIES C	30,34
RX8W8CA-PCB	RF receiver 868 MHz 8 channel pcb only	IBE STD - F_ACCESSORIES	181,6
RXI4N8	QuickBridge 433	IBE STD - F_ACCESSORIES	152,6
RZ/54A	Pannello Ottico Acustico LED 24 V CPD Approved	IBE STD - F_ACCESSORIES C	105,73
S102	WHITE SMOKE Emitter	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3,39
S1133AMD	RIVEL.GASAMMONIACA	IBE STD - F_ACCESSORIES	1309,33
S1135AM	SENS.GAS AMMONIACA	IBE STD - F_ACCESSORIES	1415,23
S1450CO	Detector CO Smart 3 · not Classified IP 55	IBE STD - F_ACCESSORIES	371,4
S1455GP	LPG Smart 3 · not Classified IP 55	IBE STD - F_ACCESSORIES	413,11
S1455ME	Detector de metano CH4 Smart 3 · not Classified IP 55	IBE STD - F_ACCESSORIES	401,09
	PETROLPETROL VAPOURS GAS DETECTOR		
S1455VB	VAPOURS GAS DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES	413,11
S1640O2	RIVEL.GAS DUST OSSIG	IBE STD - F_ACCESSORIES	862,18
S2013GP	PATROL CATALIX GPL/LPG 230VAC	IBE STD - F_ACCESSORIES	149,02
S2013ME	Detector de Metano, CH4 (220VAC)	IBE STD - F_ACCESSORIES	207,96
S2014GP	PATROL CATALIX GPL/LPG 12-24VDC	IBE STD - F_ACCESSORIES	205,43
S2014ME	Detector de Metano, CH4 (12/24VDC)	IBE STD - F_ACCESSORIES	207,96
S2015CO	Detector de CO (220VAC)	IBE STD - F_ACCESSORIES	245,12
S2016CO	Detector de CO (12/24VDC)	IBE STD - F_ACCESSORIES	245,12
S2096GP	LPG Gas ATEX zona 2 Cat III	IBE STD - F_ACCESSORIES	594,21
S2096ME	Detector de metano CH4 ATEX zona 2 Cat III	IBE STD - F_ACCESSORIES	594,21
S2096VB	Vapores de petroleo ATEX zona 2 Cat III	IBE STD - F_ACCESSORIES	594,21
S2097AT	SMART 3G-C2 EXD ACETONE 4-20MA 0-	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34
S2097BU	SMART 3G-C2 EXD BUTANO/BUTANE 4-20MA 0- 100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34

	SMART 3G-C2 EXD ETANO/ETHANE 4-20 MA 0-100 % LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34
S2097EN	LPG Gas ATEX zona 1 Cat II	IBE STD - F_ACCESSORIES	742,76
S2097GP	Hidrógeno ATEX zona 1 Cat II	IBE STD - F_ACCESSORIES	742,76
S2097H2	SMART3G-C2 EXD ISOBUTANE 100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34
S2097IB	Metano CH4 ATEX zona 1 Cat II	IBE STD - F_ACCESSORIES	742,76
S2097ME	SMART3G-C2 EXD ALC. METILICO/MET	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34
S2097MT	SMART3G-C2 EXD PROPANE 100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	683,34
S2097PR	Detector CO ATEX zona 2 Cat III	IBE STD - F_ACCESSORIES	831,9
S2130CO	SMART3G-C3 EXN C2H4 0-200 PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	808,36
S2130EL	CO GAS DETECTOR, ELECTROCHEMICAL, 4-20mA,0:5000ppm, ZONE1,	IBE STD - F_ACCESSORIES	1079,44
S2131CO	SMART3G-C2 EXD NH3 0-200PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	1043,13
S2133AM	AMMONIA (NH3) GAS DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES	1451,58
S2135AM	SMART3G-C2 EXD H2S 0-50 PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	770,77
S2137HS	SMART3G-C2 EXD C2H2 100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	556,34
S2151AC	SMART3G-C2 EXD ETHYL ACETATE/ACETATO ETILE 4-20MA,0-100%LEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	838,62
S2155AE	Detector de amoníaco ATEX zona 1 Cat II	IBE STD - F_ACCESSORIES	831,9
S2155AM	Detector de CO EN50545-1	IBE STD - F_ACCESSORIES	367,23
S2398CO	Detector de NO2 EN50545-1	IBE STD - F_ACCESSORIES	489,63
S2399ND	Detector de CO+NO2 EN50545-1	IBE STD - F_ACCESSORIES	612,04
S2400CO-ND	Detector de CO+vapores de petroleo EN50545-1	IBE STD - F_ACCESSORIES	642,63
S2400CO-VB	CO2 DETECTOR 4-20MA 0-5000 PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	994,55
S2401C02	SMART3G-C2 IR EXD CH4 4-20MA 0-1	IBE STD - F_ACCESSORIES	1161,66
S2624ME	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z2 C3	IBE STD - F_ACCESSORIES	856,86
S2640O2	OXYGEN DETECTOR 0-25 VOL. ATEX Z1 C2	IBE STD - F_ACCESSORIES	1071,07
S2641O2	CARBON DIOXIDE (CO2) GAS DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES	1119,82
S2649C02	CO2 INFRARED GAS DETECTOR, FOR ZONE 2, CATEGORY 3 AREAS, 4-20MA 0-5%VOL.	IBE STD - F_ACCESSORIES	1161,95
S2650C02	METHANE GAS DETECTOR	IBE STD - F_ACCESSORIES	1091,59
S2653ME	SMART3G-C2 EXI CL2 0-20PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	1407,38
S3014CL	SMART3G-C2 EXD NH3 0-100PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	1059,69
S3225AM	SMART3G-C2 EXD NH3 0-5000PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	1059,69
S3229AM	HYDROGEN CYANIDE (HCN), 0-30 PPM , 4-20 MA		
S3926HN	ATEX Z1 C2	IBE STD - F_ACCESSORIES	1566
S3942R32	R32 DETECTOR, FOR ZONE 2, CATEGORY 3 AREAS, 0-2000 PPM, 4-20MA	IBE STD - F_ACCESSORIES	1797,34
SC008CO	Aerosol probador de detectores de monóxido de carbono.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	34,2
	Aerosol probador de detectores de humos. Envase seguro, no inflamable y respetuoso con el medio ambiente.		
SC010	LCD SCREEN	IBE STD - F_ACCESSORIES C	53,9
SC-400	LCD SCREEN FOR IFP8	IBE STD - F_ACCESSORIES C	151,99
SC-800	Sounder Board FP2000	IBE STD - F_GES PAN&DEV	581,15
SD2000	LCD SCREEN DRIVE BOARD	IBE STD - F_ACCESSORIES C	230,67
SD-400	Sounder Board FP700	IBE STD - F_GES PAN&DEV	833,81
SD700	Módulo SFP, 1.25Gbps SX+ 1350nm LC DDM MMF	IBE STD - F_ACCESSORIES C	121,94
SF-MM31002D-GP	SFP1.25Gbps1310nm Tx/1550nm 20km	IBE STD - F_ACCESSORIES C	112,85
SF-SMS31WD020D-GP	SFP1.25Gbps1550nm Tx/1310nm 20km	IBE STD - F_ACCESSORIES C	138,44
SF-SMS55WD020D-GP	Protection Metal Grid for Smoke Detectors, White	IBE STD - F_ACCESSORIES C	194,86
SG-2	GAS CYLINDER CH4 50%LEL 2,20VOL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	90,66
SIB09	GAS CYLINDER H2 50%LEL 2 VOL	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIB19	GAS CYLINDER PROPANE 50%LEL0.85V	IBE STD - F_ACCESSORIES	115,91
SIB28	GAS CYLINDER CO2 5%	IBE STD - F_ACCESSORIES	115,91
SIB46	GAS CYLINDER CO 150PPM	IBE STD - F_ACCESSORIES	115,91
SIB54	GAS CYLINDER O2 17%	IBE STD - F_ACCESSORIES	115,91
SIB62			

SIB716	LON700 Supervised Input Board 16-way	IBE STD - F_GES PAN&DEV	258,91
SIB/AMMONIACA	CARTUCCIA PR AMMONIACA	IBE STD - F_ACCESSORIES	591,58
SIB/BUTANO	CARTUCCIA PROVA BUTANO	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIB/CO	CARTUCCIA PROVA CO	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIB/IDROGENO	CARTUCCIA PROVA IDROG.	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIB/METANO	CARTUCCIA PROVA METANO	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIB/OSSIGENO	CARTUCCIA PROVA OSSIG.	IBE STD - F_ACCESSORIES	142,19
SIP_GATEWAY	SIP Gateway Server	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2784,54
SIP_GW_AM	SIP Answering machine	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1392,29
SIP_GW_P	SIP PBX – register in SIP Proxy	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1392,29
SIP_GW_SF	SIP Store and forward	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2784,54
SIP_GW_T	SIP Timers	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1392,29
SIP_GW_Z100	SIP GW - up to 100 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	13922,7
SIP_GW_Z25	SIP GW - up to 25 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	6961,35
SIP_GW_Z250	SIP GW - up to 250 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	25060,84
SIP_GW_Z5	SIP GW - up to 5 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2784,54
SIP_GW_Z500	SIP GW - up to 500 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	41768,07
SIP_GW_Z500PLUS	SIP GW - > than 500 audio zones	IBE STD - F_ACCESSORIES C	55690,75
SKYLT-B1	Brandalarm/Utrymnings	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7,25
SLC	16 SWITCHES AND LED ASSEMBLY	IBE STD - F_ACCESSORIES C	436,2
SLR-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Certificados DoP y CE.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	155,19
SM-400	STANDARD MEMBRANE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	116,01
SOC-E-IS(WHT)	Detector convencional de humos intrínsecamente seguro. Precisa zócalo YBN-R/4IS(WHT). Aprobado por el LPCB y VdS.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	153,66
SSC	SWITCH SCAN CARD	IBE STD - F_ACCESSORIES C	461,1
ST801	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica con enclavamiento, temperatura ajustable de 50 a 300°C, dimensiones 140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de detección de incendios UTC Fire & Security convencional.	IBE STD - F_ACCESSORIES	150,52
ST802	Detector térmico de alta temperatura por sonda térmica, temperatura ajustable de 50 a 300°C, dimensiones 140x100x70, color gris. Se puede conectar directamente a cualquier central de detección de incendios UTC Fire & Security convencional y se rearma automáticamente.	IBE STD - F_ACCESSORIES	145,13
STG/8REL	8 RELAY BOARD TO BE CONNECTED TO STG/OUT16-S	IBE STD - F_ACCESSORIES	382,52
STGD/AD2	ADAPTER G-GD TYPE 2	IBE STD - F_ACCESSORIES	71,85
STG/IN8PK	8 INPUT CARD (MULTISCAN++ PK)	IBE STD - F_ACCESSORIES	317,9
STG/IN8-S	8 INPUT REMOTE MODULE FOR MULTISCAN++S1	IBE STD - F_ACCESSORIES	459,02
STG/IPBOX	UP TO 256 INPUTS, 4-20 MA	IBE STD - F_ACCESSORIES	193,56
STG/OUT16-S	Carcasa de plástico	IBE STD - F_ACCESSORIES	193,56
ST-GRP25	16 OUTPUT REMOTE MODULE FOR MULTISCAN++S1 OPEN COLLECTOR UP TO 256	IBE STD - F_ACCESSORIES	459,02
STG/SER++	OUTPUTS	IBE STD - F_ACCESSORIES	459,02
STMITS/8PLUS	STAFFA L X BIFACCIAL	IBE STD - F_ACCESSORIES C	16,06
STMITS/PK	(2 PACKS) EXPANSION LOOP BOARDS FOR MULTISCAN++S1 - 2 SERIAL LINES	IBE STD - F_ACCESSORIES	293,44
STMITS/PK-128B	MULTISCAN 8+ GAS PANEL	IBE STD - F_ACCESSORIES	1804,79
STMITS/PK-16B	MULTISCAN++PK VERSION 19" 6U	IBE STD - F_ACCESSORIES	3708,91
STMITS/PK-256B	MULTISCAN++PK 128 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	4590,25
STMITS/PK-32B	MULTISCAN++PK 16 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	3060,14
STMITS/PK-64B	MULTISCAN++PK 256 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	5049,26
STMITS/S1-128B	MULTISCAN++PK 32 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	3825,2
STMITS/S1-16B	MULTISCAN++PK 64 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	4131,2
STMITS/S1-128B	MULTISCAN++S1 128 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	4590,25
STMITS/S1-16B	MULTISCAN++S1 16 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	3060,13

STMTS/S1-256B	MULTISCAN++ S1 256 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	5049,26
STMTS/S1-32B	MULTISCAN++S1 32 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	3825,2
STMTS/S1-64B	MULTISCAN++S1 64 PLASTIC BOX	IBE STD - F_ACCESSORIES	4131,2
 Panel de control de gas de 4 canales, de triple umbral, basado en un microprocesador, provisto de pantalla LCD, carcasa con índice IP65, 12V, 1.5A, fuente de alimentación incluida y 5 salidas de relés. Acepta señales analógicas de 4-20 mA. Se puede expandir a 8 entradas usando STPL4/ESP.			
STPL4+	IBE STD - F_ACCESSORIES	1224,06	
STPL4+D	IBE STD - F_ACCESSORIES	1152,39	
STPL4/ESP	IBE STD - F_ACCESSORIES	423,87	
STS3REL	IBE STD - F_ACCESSORIES	89,12	
STS/CKD	Teclado de calibración para los detectores Smart 3	IBE STD - F_ACCESSORIES	306,02
HANDHELD CALIBRATION KEYPAD TO BE CONNECTED TO THE DETECTOR TO ADJUST THE			
ST.S/CKD-PK	ZERO, SPAN AND 4-20MA VALUES.	IBE STD - F_ACCESSORIES	288,69
STS/CKD-PK	CALIBRATION KEYPAD SMART-P & SMS	IBE STD - F_ACCESSORIES	280,29
 Interfaz RS485, para que los detectores de gas de la serie SMART3 se comuniquen con los paneles de control SENTOX IDI+ y MULTISCAN++. SENTOX4+ GAS CONTROL UNIT			
STS/IDI	IBE STD - F_ACCESSORIES	61,21	
STSX4PLUS	IBE STD - F_ACCESSORIES	841,53	
 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.			
STX2401-C	IBE STD - F_ACCESSORIES C	326,41	
 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.			
STX2402-E	IBE STD - F_ACCESSORIES C	392,32	
 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.			
STX2405-E	IBE STD - F_ACCESSORIES C	478,83	
 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.			
STX2410-E	IBE STD - F_ACCESSORIES C	617,55	
SUNSHADE	IBE STD - F_ACCESSORIES C	741,45	
TCA-0066	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1257,5	

TCB-0017	EXD SOUNDER 24V DC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1632,64
TCC-0001	EX IS SOUNDER 24VDC RED	IBE STD - F_ACCESSORIES C	289,01
TCC-0003	EX IS BEACON 24V RED LED LENS	IBE STD - F_ACCESSORIES C	361,75
TCC-0007	IS SOUNDER/BEACON 24V AMBER LENS	IBE STD - F_ACCESSORIES C	448,51
TCC-0012	SHUNT DIODE BARRIER	IBE STD - F_ACCESSORIES C	380,89
TH010	Herramienta para probar detectores de calor.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	737,86
TH012	Herramienta autónoma para probar detectores de calor.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1282,33
TH013BB	Replacement battery baton for use with fire test kits	IBE STD - F_ACCESSORIES C	234,36
TM008CO	Capsula de monóxido de carbono para TS826.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	113,19
TM008SM	Capsula de humo para TM010, TS816 y TS826.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	113,19
TM010	Kit comprobador multiestímulo inalámbrico para detectores de humo y de calor. Necesario elemento telescopico ET010 o ET011. Incorpora baterías.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2521,85
TM012	Test head kit for heat, SM & CO	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3315,55
TM0XXR	REPLACEMENT RUBBER RIM FOR TM0XX	IBE STD - F_ACCESSORIES C	77,27
TR010	Herramienta para probar detectores de humos.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	347,5
TR010R	Replacement Rubber Rim for TR010	IBE STD - F_ACCESSORIES C	26,94
TS806-03	Smoke & Cordless Heat Detector Test Set 6m	IBE STD - F_ACCESSORIES C	2790,71
TS808	Kit comprobador de humos con elemento telescopico para alturas de 4m máximo, compuesto por herramienta comprobadora de detectores de humo TR010 y elemento telescopico de 1,3m extensible a 2,5m.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	644,58
TS816	Kit compuesto por comprobador universal de humo y temperatura con ampliación hasta 6 metros. Incorpora maleta y baterías.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3079,3
TS826	Kit compuesto por comprobador universal de humo, temperatura y monóxido con ampliación hasta 6 metros. Incorpora maleta y baterías.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	3439,66
UF-1	Detector Mounting Bracket for Elevated Floors	IBE STD - F_ACCESSORIES C	74,75
VDS2000	VdS Interface Board FP2xxx04	IBE STD - F_GES PAN&DEV	223,95
VP01	Pannello Ottico Acustico LED 24V Piezo - CPD Approved	IBE STD - F_ACCESSORIES C	100,51
VP/EN54-23	Illuminated Warning Sign - Italian version	IBE STD - F_ACCESSORIES C	174,27
VTX+XA	TEST AND CALIBRATION BAG	IBE STD - F_ACCESSORIES	186,29
W6300B1003	Flame Inspector sw + Connector	IBE STD - F_ACCESSORIES C	1367,61
W867	UVIR Test Torch Xflame det.Range	IBE STD - F_ACCESSORIES C	18067,95
WA-AB_06-100/T-EN54	AB wall speaker 2x6W	IBE STD - F_ACCESSORIES C	65,4
X3301	Multi-IR Hydrocarbon	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8865,13
X5200G	UVIR Hydrocarbon	IBE STD - F_ACCESSORIES C	8013,23
X9800	Single-IR Hydrocarbon	IBE STD - F_ACCESSORIES C	7377,72
XF24/12	Transformer 24/12V DC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	28,82
XFMR	TRANSFORMER FOR EXPANDER AMPS 220VAC	IBE STD - F_ACCESSORIES C	202,18
XLANGKCD	X Language Kit CD	IBE STD - F_GES PAN&DEV	7,04
YBN-R/4IS(WHT)	Base para detectores intrínsecamente seguros.	IBE STD - F_ACCESSORIES C	19,36
ZE2016	16 Zone Extension Card	IBE STD - F_GES PAN&DEV	159,85
ZE2064	64 Zone Extension Card	IBE STD - F_GES PAN&DEV	242,85
ZI708	LON700 Zone Input Board 8-way EP/FP700	IBE STD - F_GES PAN&DEV	224,3
ZMCAP/123	Adaptador de calibración de acero inoxidable para todos los detectores de gas Sensitron. Permite que la cantidad correcta de entrada de gas fluya hacia el detector. Viene completo con adaptadores para encajar en las cabezas de los detectores.	IBE STD - F_ACCESSORIES	184,85

\*Precios sin IVA





Dirección Oficinas y Almacenes Edificio J.M. Systems Email: [pedidos@jmsystems.es](mailto:pedidos@jmsystems.es)  
C/ Ronda Isaac Peral, 9. Parque Tecnológico.  
46980 Paterna - Valencia  
 96 136 60 82  
E-mail: [pedidos@jmsystems.es](mailto:pedidos@jmsystems.es)