

## Catálogo de producto NOTIFIER 2011

## FE DE ERRATAS

Código de producto	Errata corregida	Página	Corrección incluida en versión digital en la Web
TG-GSM	Compatible con todos los programas TG y las centrales <b>ID50/60</b> .	17	
BEAM-HK	Requiere alimentación Aux. 24Vcc( <b>92mA por barrera</b> ) de una fuente de alimentación conforme a EN54.	29 y 59	
BEAM-HKR	Requiere alimentación Aux. 24Vcc( <b>450mA por barrera</b> ) de una fuente de alimentación conforme a EN54.	29 y 59	
SRT1	Dimensiones: 87 (ancho) x <b>87 (alto)</b> x 32 (fondo).	31 y 63	
BBS-SP201W	<b>DSBBS-W</b> (cambio de referencia de la base).	41	
DETECCIÓN VÍA RADIO	<b>Producto descatalogado.</b>	43	
Y72221	Soportan un máximo <b>de 10</b> detectores IDX-751E <b>o 10</b> pulsadores analógicos <b>MCP5A-RP01SG/ISC</b>	96	
MCP5A-RP01SG/ISC	Certificado CPD: <b>0832-CPD-0709</b> .	97	
S20/20ML	<b>Carcasa de acero inoxidable 316 anticorrosión.</b>	102	V.02
S20/20MI-1	<b>Carcasa de acero inoxidable 316 anticorrosión.</b>	102	V.02
S40/40R	Detector de llama IR (infrarrojo) <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	103	V.02
S40/40U	Detector de llama UV (ultravioleta) <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	103	V.02
S40/40UB	Detector de llama UV (ultravioleta) con test automático incorporado <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	103	V.02
S40/40L	Detector de llama UV (ultravioleta) e IR (infrarrojo) <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	104	V.02
S40/40LB	Detector de llama UV (ultravioleta) e IR (infrarrojo) con test automático incorporado <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	104	V.02
S40/40L4	Igual que detector S40/40L pero solo para hidrocarburos.	104	V.02
S40/40L4B	Igual que detector S40/40L4 pero con test incorporado.	104	V.02
S40/40I	Detector de llama de triple IR (infrarrojo) <b>en carcasa de aluminio</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b>	105	V.02
S40/40M	Detector de llama con múltiple (4) sensores IR (infrarrojo) <b>y carcasa de acero inoxidable 316</b> con certificado CPD EN54-10 y SIL2. <b>Dispone de salida de relé de alarma, avería y relé auxiliar NA.</b> <b>Opción de modelos con salida analógica 4-20mA y sin relé auxiliar. Consulte disponibilidad.</b> <b>Peso: 3,3Kg</b>	105	V.02
MULTISCAN++	Hasta 256 entradas mediante módulos <b>STG/IN8-S</b> .	117	V.02
STG/IN8-N	<b>STG/IN8-S</b> Requiere caja <b>BOX-P1</b> o similar y alimentación externa de 12 a 24Vcc.	118	V.02
STG/OUT16-N	<b>STG/OUT16-S</b> Requiere caja <b>BOX-P1</b> o similar y alimentación externa de 12 a 24Vcc.	118	V.02
STG/8REL	Módulo de ocho relés para conectar a la tarjeta <b>STG/OUT16-S</b>	118	V.02
G-BOX	Caja de plástico con grado de protección IP55 para módulos STG/IN8-S y STG/OUT16-S ( <b>Producto añadido</b> ).	118	V.02
SMART3 GC3	<b>S2136HS</b> . Sulfuro de hidrógeno (H2S), 0-50ppm, 4-20mA	121	
SMART3 GC2	<b>S2652CO2</b> . Dióxido de carbono (CO2), 0-5% Vol., 4-20mA	121	
SOLO-C3	Aerosol de gas de monóxido de carbono (CO) en envase metálico para comprobar <b>detectores de incendio con sonda de monóxido de carbono.</b>	141	