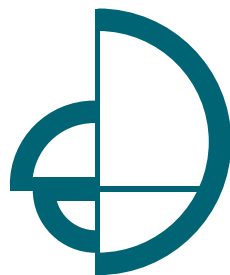




LISTA DE PRECIOS | JUNIO 2020 | 9PVP

Detección de gases
Detección de incendios
Control ambiental y túneles
Megafonía y Evacuación por Voz



DURAN[®]
electrónica

Í N D I C E

03 DETECCIÓN DE GASES

04 SISTEMA DURPARK. DETECCIÓN DE CO Y NO₂

05 CENTRAL DURGAS. DETECCIÓN DE GASES TÓXICOS, EXPLOSIVOS Y O₂

06 DETECTORES RS485. (OPERATIVOS CON DURGAS)

06 DURPARK RS485 CO Y NO₂

06 EURODETECTOR

06 DURTEX

07 DURTOX

09 DIREX

10 DETECTORES 4-20mA

10 DURTEX

11 DURTOX

12 DIREX

12 ACCESORIOS ATEX

13 STANDGAS. DETECTORES AUTÓNOMOS.
DETECCIÓN DE GASES TÓXICOS, EXPLOSIVOS Y O₂

13 STANDGAS HC y HC PRO

13 STANDGAS PRO CON MÓDULO DE 3 RELÉS PROGRAMABLE

13 STANDGAS PRO LCD

14 STANDGAS PRO LCD VERSION RS485

15 LISTADO DE GASES DISPONIBLES

17 DETECCIÓN DE INCENDIOS

17 SISTEMAS CONVENCIONALES. FIRECLASS.

20 SISTEMAS ANALÓGICOS

23 DETECCIÓN LINEAL DE TEMPERATURA

24 VARIOS

PRODUCTOS *SOLO*, BATERÍAS, FUENTES DE ALIMENTACIÓN

CABLES PARA INSTALACIÓN, BOTELLAS DE GAS

25 CONTROL AMBIENTAL Y TÚNELES

26 MEGAFONÍA Y EVACUACIÓN POR VOZ

gases

FAMILIAS DE PRODUCTOS

DURPARK

Sistema para la detección de CO y NO₂ por sensor electroquímico formado por unidad central y detectores. Especialmente diseñado para proteger aparcamientos subterráneos, talleres y garajes. Comunicación a tres hilos y direccionable.

La unidad central está disponible en dos versiones: una pequeña de una zona con capacidad de hasta 16 detectores y otra ampliable de 1 a 4 zonas con capacidad de hasta 64 detectores.

DURGAS

Central para la detección de gases tóxicos, explosivos y oxígeno. Idónea para todo tipo de aplicaciones: industriales, edificación civil, túneles, galerías subterráneas, aparcamientos, laboratorios, etc...

Comunicación digital con detectores mediante cuatro hilos en formato RS485. Integrable (central ampliable). Distancia máxima de instalación de 1 Km por zona. Detección simultánea de hasta cuatro gases distintos por zona, en tiempo real.

"Plug&Play": Detecta automáticamente la cantidad y tipo de detectores, así como el resto de dispositivos conectados a su lazo, autoconfigurando tipo de gas, niveles de ventilación y alarma.

En sus zonas se pueden conectar módulos de relés remotos y módulos de conversión 4-20mA a RS485.

Centrales ampliables de 1 a 4 zonas, con capacidad de hasta 16 detectores por zona.

La unidad central está disponible en dos versiones: una pequeña de una zona con capacidad de hasta 16 detectores y otra ampliable de 1 a 4 zonas con capacidad de hasta 64 detectores.

Compatible con toda la gama de detectores EURODETECTOR, DURPARK RS485, DURTEX, DURTOX Y DIREX y detectores estándar 4-20mA (mediante interface).

DURTEX

Detectores de gases explosivos mediante tecnología catalítica. Disponibles en formato 4-20mA y RS485, tanto en envoltorio plástico como antideflagrante ATEX para gas y polvo.

Salida de relé opcional.

DURTOX

Detectores de gases tóxicos y oxígeno mediante tecnología electroquímica. Disponibles en formato 4-20mA y RS485, tanto en envoltorio plástico como antideflagrante ATEX para gas y polvo.

Salida de relé opcional en versiones RS485.

DIREX

Detectores de gases explosivos y CO₂ mediante tecnología infrarroja. Disponibles en formato 4-20mA y RS485, tanto en envoltorio plástico como antideflagrante ATEX para gas y polvo.

Salida de relé opcional.

STANDGAS

Detector autónomo programable diseñado para la detección de gases tóxicos y O₂ con tecnología electroquímica y CO₂ con tecnología infrarroja. También disponible para la detección de gases explosivos con tecnología catalítica.

Existe una versión con tres relés de alarma programables.

Disponible también con display de 16 x 2 líneas retroiluminado, tres teclas, salida de relé de alarma programable y acústica interna. Existe una versión con comunicación RS485 compatible con las centrales DURGAS.

DURPARK

SISTEMA DE DETECCIÓN Y MEDIDA DE MONÓXIDO DE CARBONO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO

CONFORME A LA NORMA (CO) UNE 23.300:1984 CERTIFICADO LOM 14MOGA3084
CERTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD (HOMOLOGACIÓN) DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA (CO):
CDM-0080010 (DURPARK) Y CDM-0090010 (DURPARK MINI)

COMPATIBLE CON DETECTOR DURPARK CO Y NO₂ (3 HILOS)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
--------	-------------	----------------------

DETECTORES

DKDTCO	Detector CO DURPARK 0-300ppm (aro gris) con base	66,50
DKDSCO	Detector CO DURPARK 0-300ppm (aro gris) sin base	59,00
DKBADT	Base para Detector CO / NO ₂ DURPARK	7,50
DKDTNO2	Detector NO ₂ DURPARK 0-20ppm (aro azul) con base	183,00
DKDSNO2	Detector NO ₂ DURPARK 0-20ppm (aro azul) sin base	175,50

ACCESORIOS

PROTMTDT	Protector metálico para detector DURPARK	14,00
----------	--	-------

CENTRALES

(CO) NORMA ESPAÑOLA Y PORTUGUESA

IDIOMAS : ESPAÑOL, INGLÉS Y PORTUGUÉS

DKCT011	CTRAL. DURPARK Mini (HASTA 16 DETECTORES. NO AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC.(*)	340,00
DKCT111	CTRAL. DURPARK 1 Zona (HASTA 16 DETECTORES. AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	435,00
DKCT211	CTRAL. DURPARK 2 Zonas (HASTA 32 DETECTORES. AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	566,00
DKCT311	CTRAL. DURPARK 3 Zonas (HASTA 48 DETECTORES.AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	697,00
DKCT411	CTRAL. DURPARK 4 Zonas (HASTA 64 DETECTORES). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	828,00

* EN LA OPCIÓN NORMATIVA PORTUGUESA CORRESPONDE A LA DOBLE VELOCIDAD

CENTRAL DURPARK MINI: ADMITE 1 BATERÍA 12V 3Ah. CENTRAL DURPARK 1 A 4 ZONAS: ADMITE 1 BATERÍA 12V 7Ah
DISPONIBLE CON IDIOMAS ESPAÑOL, INGLÉS Y FRANCÉS. POR FAVOR CONSULTE LOS CÓDIGOS.

MÓDULOS

DKMDZ11	Módulo de zona DURPARK	131,00
DKMDCA	Módulo DURPARK CONTROL DE ALIMENTACIÓN	71,00

NOTA: POSIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN EN MODO DE DOBLE VELOCIDAD EN TODAS LAS CENTRALES

SIRENAS

SIROAAPC	Sirena óptico-acústica con rótulo ATMÓSFERA PELIGROSA. NO ACCEDER. Certif. EN54-3	67,30
SIROAAPM	Sirena óptico-acústica con rótulo ATMÓSFERA PELIGROSA. APAGUE EL MOTOR. Certif. EN54-3	67,30

DURGAS



SISTEMA DE DETECCIÓN Y MEDIDA DE GASES EXPLOSIVOS, TÓXICOS Y OXÍGENO

DISPONIBLE PARA INTEGRACIÓN

DURGAS PUEDE SUSTITUIR INSTALACIONES CON EUROSONDELCO

COMPATIBLE CON TODOS LOS DETECTORES RS485:

EURODETECTORES, DURTEX, DURTOX, DIREX Y DURPARK RS485 4 HILOS

TAMBIÉN COMPATIBLE CON DETECTORES ESTÁNDAR 4-20mA MEDIANTE INTERFACE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
--------	-------------	----------------------

CENTRALES

ADMITEN 1 BATERÍA 12V 7AH NO INCLUIDA

DGCT0110	CTRAL. DURGAS MINI -No ampliable-	642,00
DGCT1110	CTRAL. DURGAS 1 Zona (Modular y ampliable. Hasta 16 detectores)	718,00
DGCT2110	CTRAL. DURGAS 2 Zonas (Modular y ampliable. Hasta 32 detectores)	1.018,00
DGCT3110	CTRAL. DURGAS 3 Zonas (Modular y ampliable. Hasta 48 detectores)	1.318,00
DGCT4110	CTRAL. DURGAS 4 Zonas (Modular. Hasta 64 detectores)	1.618,00

VERSIÓN 110: (CO) NORMA ESPAÑOLA - PORTUGUESA- IDIOMAS ESP-ING-PORT-ALE-FRA

MÓDULOS

DGCPZ110	DURGAS Zona Completa (Mód. Panel + Mód. Zona 110)	300,00
DGMDRL	Módulo DURGAS Relés Remotos	235,00
DGIN4-20C	Módulo DURGAS Interface 4-20mA (caja metálica) NO COMPATIBLE CON EUROSONDELCO Y CC62P	171,00
DGMDI1	Módulo DURGAS INTEGRA-II (solo para centrales ampliables) (NECESARIO PARA PODER INTEGRAR LA CENTRAL EN UN SCADA)	186,00

VARIOS

CVMOB1	CONVERSION MODBUS RTU-TCP/IP (1 por central) para DURGAS	525,00
LCOPCSV1	LICENCIA OPC SERVER (1 por instalación, hasta 16 centrales)	400,00
VFAAUX02	Fte. Alim. Auxiliar 13,8V 5A	160,00
SIRINTGAS	Sirena Interior 13.8V para GAS. Blanca con difusor azul.IP31. LOGO DURAN	39,20

CENTRAL DURGAS

CONFORME A LA NORMA (CO) UNE 23.300:1984

CERTIFICADO LOM 14M0GA3168

CERTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD (HOMOLOGACIÓN) DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA (CO):

CDM-0100010 (DURGAS) Y CDM-0100011 (DURGAS MINI)

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

OPERATIVOS CON CENTRAL DURGAS

- DURPARK SENSOR ELECTROQUÍMICO - CO Y NO₂
- EURODETECTORES SENSOR ELECTROQUÍMICO - GASES TÓXICOS
- DURTEX PELLISTOR - GASES EXPLOSIVOS
- DURTOX SENSOR ELECTROQUÍMICO - GASES TÓXICOS
- DIREX INFRARROJO - CO₂ Y GASES EXPLOSIVOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
DETECTORES DURPARK RS485 (PARA CENTRAL DURGAS)		
DETECTORES POR Sonda ELECTROQUÍMICA DE CO Y NO ₂ (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP20) I (CO) HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA		
DKDTCORS	Detector CO DURPARK RS485 0-300ppm (aro ámbar)	73,40
DKDSCORS	Detector CO DURPARK RS485 0-300ppm (aro ámbar) sin base	63,90
DKBADTRS	Base para Detector CO / NO ₂ DURPARK RS485	9,50
DKDTNO2RS	Detector NO ₂ DURPARK RS485 0-20ppm (aro rojo)	193,00
DKDSNO2RS	Detector NO ₂ DURPARK RS485 0-20ppm (aro rojo) sin base	183,50
PROTMTDT	Protector metálico para detector DURPARK	14,00

EURODETECTORES RS485

DETECTORES POR Sonda ELECTROQUÍMICA DE GASES TÓXICOS (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65)

EUDT--CO	EURODETECTOR MONOXIDO DE CARBONO CO HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA	270,00
EUDT-NO2	EURODETECTOR DIOXIDO DE NITROGENO NO ₂	416,00
EUDT--O2	EURODETECTOR OXIGENO O ₂	286,00
EUDT--NO	EURODETECTOR MONOXIDO DE NITROGENO NO	1.187,00
EUDT-SO2	EURODETECTOR DIOXIDO DE AZUFRE SO ₂	696,00

DURTEX RS485

DETECTORES POR PELLISTOR DE GASES EXPLOSIVOS

DURTEX HC (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65)

DPLFBPN	DURTEX HC RS485 IP65 But/Prop/Nat/H ₂	145,00
DPLFBPNr	DURTEX HC RS485 IP65 But/Prop/Nat/H ₂ con relé	170,00
Gases disponibles: Butano, Propano, gas Natural(Metano) e Hidrógeno		

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - ACETILENO

DPLNACT	DURTEX HC PRO ACETILENO RS485	245,00
DPLNACTr	DURTEX HC PRO ACETILENO RS485 con relé	274,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - LISTA DE GASES

CÓDIGO DE PRODUCTO ÚNICO. SELECCIÓN DE GAS EN EL DETECTOR.

DPLN-HC	DURTEX HC PRO RS485	233,00
DPLN-HCr	DURTEX HC PRO RS485 con relé	261,00

VER LISTA DE GASES HIDROCARBUROS DISPONIBLES EN LA PÁGINA 15

DURTEX X HC PRO (ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3)- II 2G EX DB IIC T6 GB.

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DPLNLX-HC	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases explosivos (*)	543,00
DPLNLX-HCr	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases explosivos con relé (*)	592,00
DPLNLXACT	DURTEX X-HC PRO RS485 para ACETILENO	555,00
DPLNLXACTr	DURTEX X-HC PRO RS485 para ACETILENO con relé	604,00

DURTEX X HC PRO

(ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3)- II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DPLNLXt-HC	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases y polvo explosivos (*)	633,00
DPLNLXt-HCr	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases y polvo explosivos con relé(*)	688,00
DPLNLXtACT	DURTEX X-HC PRO RS485 para acetileno y polvo explosivo	644,00
DPLNLXtACTr	DURTEX X-HC PRO RS485 para acetileno y polvo explosivo con relé	700,00

(*) VER LISTA DE GASES HIDROCARBUROS DISPONIBLES EN LA PÁGINA 15

DURTOX RS485

DETECTORES POR SENSOR ELECTROQUÍMICO DE GASES TÓXICOS Y O₂

DURTOX ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DSQNNH3	DURTOX NH ₃ 0-100ppm RS485	413,00
DSQNNH3r	DURTOX NH ₃ 0-100ppm RS485 con relé	470,00
DSQN-O2	DURTOX O ₂ 0-25% RS485	324,00
DSQN-O2r	DURTOX O ₂ 0-25% RS485 con relé	371,00
DSQNN02	DURTOX NO ₂ 0-20ppm RS485	324,00
DSQNN02r	DURTOX NO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	371,00
DSQNH2S	DURTOX H ₂ S 0-100ppm RS485	331,00
DSQNH2Sr	DURTOX H ₂ S 0-100ppm RS485 con relé	380,00
DSQN-NO	DURTOX NO 0-100ppm RS485	346,00
DSQN-NOr	DURTOX NO 0-100ppm RS485 con relé	395,00
DSQNCL2	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm RS485	352,00
DSQNCL2r	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm RS485 con relé	402,00
DSQNSO2	DURTOX SO ₂ 0-20ppm RS485	407,00
DSQNSO2r	DURTOX SO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	463,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM10ATEX2076/3 -II 2G EX DB IIC T6 GB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DSQNLX-CO	DURTOX X CO 0-300ppm RS485	631,00
DSQNLX-COr	DURTOX X CO 0-300ppm RS485 con relé	706,00
DSQNLXH2S	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm RS485	637,00
DSQNLXH2Sr	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm RS485 con relé	713,00
DSQNLXNH3	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm RS485	727,00
DSQNLXNH3r	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm RS485 con relé	812,00
DSQNLXNO2	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm RS485	643,00
DSQNLXNO2r	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	719,00
DSQNLX-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% RS485	643,00
DSQNLX-O2r	DURTOX X O ₂ 0-25% RS485 con relé	719,00
DSQNLXS02	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm RS485	722,00
DSQNLXS02r	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	805,00
DSQNLX-NO	DURTOX X NO 0-100ppm RS485	663,00
DSQNLX-NOr	DURTOX X NO 0-100ppm RS485 con relé	741,00
DSQNLXCL2	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm RS485	669,00
DSQNLXCL2r	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm RS485 con relé	748,00

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM10ATEX2076/3 -II 2G EX DB IIC T6 GB.

II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DSQNLXt-CO	DURTOX X CO 0-300ppm y polvo explosivo RS485	722,00
DSQNLXt-COr	DURTOX X CO 0-300ppm y polvo explosivo RS485 con relé	806,00
DSQNLXtH2S	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo RS485	728,00
DSQNLXtH2Sr	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	813,00
DSQNLXtNH3	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo RS485	818,00
DSQNLXtNH3r	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	912,00
DSQNLXtNO2	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485	734,00
DSQNLXtNO2r	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485 con relé	819,00
DSQNLXt-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo RS485	734,00
DSQNLXt-O2r	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo RS485 con relé	819,00
DSQNLXtSO2	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485	813,00
DSQNLXtSO2r	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485 con relé	905,00
DSQNLXt-NO	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo RS485	754,00
DSQNLXt-NOr	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	841,00
DSQNLXtCL2	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo RS485	760,00
DSQNLXtCL2r	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo RS485 con relé	848,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO NETO EN EUROS

DIREX RS485

DETECTORES POR SENSOR INFRARROJO DE HIDROCARBUROS O CO₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DIRYC02	DIREX IR CO2 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	623,00
DIRYC02r	DIREX IR CO2 con relé 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	713,00
DIRY***	DIREX IR HIDROCARBURO RS485	623,00
DIRY***r	DIREX IR HIDROCARBURO RS485 con relé	713,00

VER RANGOS CO₂ E HIDROCARBUROS (***) DISPONIBLES EN PAG. 16

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3 II 2G EX DB IIC T6 GB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DIRYLXC02	DIREX X IR CO2 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	944,00
DIRYLXC02r	DIREX X IR CO2 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485 con relé	995,00
DIRYLX***	DIREX X IR HIDROCARBURO RS485	944,00
DIRYLX***r	DIREX X IR HIDROCARBURO RS485 con relé	995,00

VER RANGOS CO₂ E HIDROCARBUROS (***) DISPONIBLES EN PAG. 16

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3 II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DIRYLxtC02	DIREX X IR CO2 0-2% vol. 0-20.000ppm Y POLVO EXPLOSIVO RS485	1.044,00
DIRYLxtC02r	DIREX X IR CO2 0-2% vol. 0-20.000ppm Y POLVO EXPLOSIVO RS485 con relé	1.100,00
DIRYLxt***	DIREX X IR HIDROC. Y POLVO EXPLOSIVO RS485	1.044,00
DIRYLxt***r	DIREX X IR HIDROC. Y POLVO EXPLOSIVO RS485 con relé	1.100,00

VER RANGOS CO₂ E HIDROCARBUROS (***) DISPONIBLES EN PAG. 16

VER ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ATEX EN SECCIÓN DET. 4-20mA (PÁG.12)

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL 4-20mA

OPERATIVOS CON CENTRAL DURGAS MEDIANTE INTERFACE

DURTEX PELLISTOR - GASES EXPLOSIVOS
 DURTOX SENSOR ELECTROQUÍMICO - GASES TÓXICOS
 DIREX INFRARROJO - CO₂ Y GASES EXPLOSIVOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
--------	-------------	----------------------

DURTEX HC (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65)

DPLF4***	DURTEX HC 4-20mA	165,00
DPLF4***r	DURTEX HC 4-20mA con relé	198,00

Para configurar el código del detector, deben cambiarse los 3 asteriscos *** por: BUP (Butano-Propano) , NAT (Gas Natural o Metano) o HID (Hidrógeno).

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - ACETILENO

DPLN4ACT	DURTEX HC PRO ACETILENO 4-20mA	263,00
DPLN4ACTr	DURTEX HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé	305,00

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - RESTO GASES

DPLN4***	DURTEX HC PRO 4-20mA	252,00
DPLN4***r	DURTEX HC PRO 4-20mA con relé	292,00

Para configurar el código del detector, deben cambiarse los 3 asteriscos *** por las letras correspondientes a cada gas. Ver lista de gases en la página 15.

DURTEX X HC PRO (ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3) - II 2G EX DB IIC T6 GB.

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DPLN4LX***	DURTEX X-HC PRO 4-20mA	538,00
DPLN4LX***r	DURTEX X-HC PRO 4-20mA con relé	608,00
DPLN4LXACT	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA	550,00
DPLN4LXACTr	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé	621,00

DURTEX X HC PRO

(ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3)- II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DPLN4LXt***	DURTEX X-HC PRO 4-20mA (gas y polvo)	626,00
DPLN4LXt***r	DURTEX X-HC PRO 4-20mA con relé (gas y polvo)	696,00
DPLN4LXtACT	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA (gas y polvo)	638,00
DPLN4LXtACTr	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé (gas y polvo)	709,00

Para configurar el código del detector, deben cambiarse los 3 asteriscos *** por las letras correspondientes a cada gas. Ver lista de gases en la página 15.

REPUESTOS DURTEX ATEX (LOM08ATEX2059X/3)

D4XMODREL	MÓD. RELES para DURTEX X 4-20mA Ex d IIC T6	70,00
-----------	---	-------

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL 4-20mA

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO NETO EN EUROS

DURTOX 4-20mA

DETECTORES POR SENSOR ELECTROQUÍMICO DE GASES TÓXICOS Y O₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DSQN4-CO/H	DURTOX CO 0-300ppm 4-20mA	431,00
DSQN4NH3/F	DURTOX NH ₃ 0-100ppm 4-20mA	535,00
DSQN4-O2	DURTOX O ₂ 0-25% 4-20mA	444,00
DSQN4NO2/C	DURTOX NO ₂ 0-20ppm 4-20mA	450,00
DSQN4H2S/F	DURTOX H ₂ S 0-100ppm 4-20mA	437,00
DSQN4-NO/F	DURTOX NO 0-100ppm4-20mA	466,00
DSQN4CL2/A	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm 4-20mA	472,00
DSQN4SO2/C	DURTOX SO ₂ 0-20ppm 4-20mA	528,00

PARA OTROS RANGOS POR FAVOR CONSULTEN

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM10ATEX2076/3 -II 2G EX DB IIC T6 GB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DSQN4LX-CO/H	DURTOX X CO 0-300ppm 4-20 mA	714,00
DSQN4LXH2S/F	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm 4-20 mA	720,00
DSQN4LXNH3/F	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm 4-20 mA	816,00
DSQN4LXNO2/C	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm 4-20 mA	726,00
DSQN4LX-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% 4-20 mA	726,00
DSQN4LXS02/C	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm 4-20 mA	809,00
DSQN4LX-NO/F	DURTOX X NO 0-100ppm 4-20 mA	791,00
DSQN4LXCL2/A	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm 4-20 mA	754,00

El rango del detector se debe indicar en la orden de compra. Los rangos que se mencionan son los más habituales. Para otros rangos, por favor consulte.

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO

LOM10ATEX2076/3 - II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DSQN4LXt-CO/H	DURTOX X CO 0-300ppm y polvo explosivo 4-20 mA	810,00
DSQN4LXtH2S/F	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	816,00
DSQN4LXtNH3/F	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	912,00
DSQN4LXtNO2/C	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo 4-20 mA	822,00
DSQN4LXt-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo 4-20 mA	822,00
DSQN4LXtS02/C	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo 4-20 mA	906,00
DSQN4LXt-NO/F	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	887,00
DSQN4LXtCL2/A	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo 4-20 mA	850,00

El rango del detector se debe indicar en la orden de compra. Los rangos que se mencionan son los más habituales. Para otros rangos, por favor consulte.

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL 4-20mA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

DIREX 4-20mA

DETECTORES POR INFRARROJO DE HIDROCARBUROS O CO₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DIRY4C02	DIREX IR CO ₂ 0-2%vol. 0-20.000ppm 4-20mA	700,00
DIRY4C02r	DIREX IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000 ppm 4-20mA con relé	788,00
DIRY4***	DIREX IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	700,00
DIRY4***r	DIREX IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	788,00

Ver rangos disponibles de CO₂ y lista de hidrocarburos en la página 16

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM08ATEX2059X/3 II 2G EX DB IIC T6 GB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DIRY4LXC02	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA	1.010,00
DIRY4LXC02r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA con relé	1.082,00
DIRY4LX***	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	1.010,00
DIRY4LX***r	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	1.082,00

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM08ATEX2059X/3

II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85°C DB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DIRY4LXtC02	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA	1.110,00
DIRY4LXtC02r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA con relé	1.185,00
DIRY4LXt***	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	1.110,00
DIRY4LXt***r	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	1.185,00

Ver rangos disponibles de CO₂ y lista de hidrocarburos en la página 16

REPUESTOS DIREX ATEX

DI4XMODRELHC	MÓD. RELES para DIREX X Hidrocarburos 4-20mA Ex d IIC T6	70,00
DI4XMODRELCO2	MÓD. RELES para DIREX X CO ₂ 4-20mA Ex d IIC T6	70,00

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ATEX

envXDJB85	Caja de derivación ATEX NPT 1/2" XDJB85 CERTF. FTZU 05 ATEX 0262 U CERT. IECEX FTZU 09.0028 U. Antideflagrante para gas y polvo combustible	54,00
prenOSA2FU	Prensaestopa metálico 1/2" ATEX Ex II 2 GD Válido para envoltorio XD-14 y XDJB85. Certif. PRESAFE 17 ATEX 11454X para gas y polvo combustible.	16,00
tapOSSP20	Tapón obturador NPT 1/2" ATEX Ex II 2 G Válido para envoltorio XD-14 y XDJB85. Certif. NEMKO 02ATEX502X para gas y polvo combustible	9,00
sadpNETGD3	Adaptador para polvo combustible	42,00

STANDGAS

DETECTOR AUTÓNOMO PROGRAMABLE PARA GASES EXPLOSIVOS, TÓXICOS Y OXÍGENO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
--------	-------------	----------------------

STANDGAS HC & STANDGAS HC PRO

DETECTORES AUTÓNOMOS PARA GASES EXPLOSIVOS CON RELÉ(S). SIN DISPLAY.

SPLFBPNr	STANDGAS HC detector autónomo de Butano/Propano/Metano/Hidrógeno con relé	170,00
SPLFBPNMR	STANDGAS HC detector autónomo de Butano/Propano/Metano/Hidrógeno con MÓD. 3 RELÉS	320,00

El gas se puede seleccionar en cualquier momento. Especifique el gas en su pedido de compra si desea que sea establecido en fábrica.

SPLN-HCr	STANDGAS HC PRO detector autónomo para hidrocarburos con relé (*)	268,00
SPLNACTr	STANDGAS HC PRO ACETILENO detector autónomo para acetileno con relé	281,00

(*) Ver lista de gases hidrocarburos disponibles en la página 16

El gas se puede seleccionar en cualquier momento. Especifique el gas en su pedido de compra si desea que sea establecido en fábrica.

STANDGAS PRO CON MÓDULO DE 3 RELÉS PROGRAMABLES

DETECTORES AUTÓNOMOS PARA GASES TÓXICOS CON MÓDULO DE 3 RELÉS. SIN DISPLAY.

SSQNCOMR	STANDGAS PRO CO 0-300 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	359,00
SSQNH2SMR	STANDGAS PRO H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	391,00
SSQNNH3MR	STANDGAS PRO NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	489,00
SSQNN02MR	STANDGAS PRO NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	397,00
SSQN-O2MR	STANDGAS PRO O ₂ 0-25% detector autónomo con módulo de 3 relés	397,00
SSQNCL2MR	STANDGAS PRO Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	426,00
SSQNSO2MR	STANDGAS PRO SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	483,00
SIRYCO2MR	STANDGAS PRO CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	626,00

STANDGAS PRO LCD

DETECTORES AUTÓNOMOS PARA GASES EXPLOSIVOS, TÓXICOS Y O₂ CON RELÉ Y DISPLAY LCD CON MENSAJES EN ESPAÑOL

PARA GASES EXPLOSIVOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)

SPLN-HCrLE	STANDGAS PRO LCD EXP detector autónomo para hidrocarburos con relé (*)	350,00
SPLNACTrLE	STANDGAS PRO LCD detector autónomo para acetileno con relé	363,00

(*) Ver lista de gases hidrocarburos disponibles en la página 16

El gas se puede seleccionar en cualquier momento. Especifique el gas en su pedido de compra si desea que sea establecido en fábrica.

STANDGAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
PARA O₂ Y GASES TÓXICOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)		
SSQNC0rLE	STANDGAS PRO LCD CO 0-300 ppm detector autónomo con display LCD y relé	393,00
SSQNH2SrLE	STANDGAS PRO LCD H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	425,00
SSQNNH3rLE	STANDGAS PRO LCD NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	525,00
SSQNN02rLE	STANDGAS PRO LCD NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	432,00
SSQN-02rLE	STANDGAS PRO LCD O ₂ 0-25% detector autónomo con display LCD y relé	433,00
SSQNCL2rLE	STANDGAS PRO LCD Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con display LCD y relé	461,00
SSQNS02rLE	STANDGAS PRO LCD SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	519,00
SIRYCO2rLE	STANDGAS PRO LCD CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	664,00

STANDGAS PRO LCD RS485 VERSION

DETECTORES AUTÓNOMOS PARA GASES EXPLOSIVOS, TÓXICOS Y O₂ CON RELÉ Y DISPLAY LCD CON MENSAJES EN ESPAÑOL.

VERSION RS485. COMPATIBLES CON CENTRAL DURGAS (A PARTIR DE VERSIÓN 04 DE SOFTWARE)

PARA GASES EXPLOSIVOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)

SPLNRS-HCrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 EXP detector autónomo para hidrocarburos con relé(*)	374,00
SPLNRSACTrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 ACETILENO detector autónomo para acetileno con relé	387,00

(*) Ver lista de gases hidrocarburos disponibles en la página 16

El gas se puede seleccionar en cualquier momento. Especifique el gas en su pedido de compra si desea que sea establecido en fábrica.

PARA O₂ Y GASES TÓXICOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)

SSQNRSCO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 CO 0-300 ppm detector autónomo con display LCD y relé	426,00
SSQNRSH2SrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	458,00
SSQNRSNH3rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	558,00
SSQNRNO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	465,00
SSQNRS-02rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 O ₂ 0-25% detector autónomo con display LCD y relé	465,00
SSQNRSCL2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con display LCD y relé	494,00
SSQNRSSO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	552,00
SIRYRSCO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	697,00

ACCESORIOS PARA STANDGAS

SOPMUN	SOPORTE MÚLTIPLE UNIVERSAL para STANDGAS con o sin display	37,00
SALIM230	ALIMENTADOR 230VAC para 1 a 10 STANDGAS	37,00

Lista de Gases

LISTADO DE GASES HIDROCARBUROS (HC) VÁLIDO PARA DURTEX HC PRO Y DURTEX X HC PRO

-- DETECTORES RS485 -- CÓDIGO ÚNICO. SELECCIÓN DE GAS EN EL DETECTOR (EXCEPTO ACETILENO)

-- DETECTORES 4-20MA--CÓDIGO SEGÚN GAS Y SEGÚN LA REGLA DE CODIFICACIÓN SIGUIENTE:

DPLN4(LX)(t)***(r)

***= GAS

LX = Metálico ATEX

t = para gas y polvo

r = con relé

EJEMPLO: 4-20MA TOLUENO

DPLN4TOL DURTEX HC PRO TOLUENO 4-20MA IP65

DPLN4TOLr DURTEX HC PRO TOLUENO 4-20MA IP65 CON RELÉ

DPLN4LXTOL DURTEX-X HC PRO TOLUENO 4-20MA ATEX

DPLN4LXtTOL DURTEX-X HC PRO TOLUENO 4-20MA ATEX PARA POLVO

DPLN4LXTOLr DURTEX-X HC PRO TOLUENO 4-20MA ATEX CON RELÉ

DPLN4LXtTOLr DURTEX-X HC PRO TOLUENO 4-20MA ATEX PARA POLVO CON RELÉ

ACT ACETILENO (Atención. Precio diferenciado.)
 ABT ACETATO DE BUTILO
 AET ACETATO DE ETILO
 ACA ACETONA
 ACE ACIDO ACETICO
 ABU ALCOHOL ISOBUTILICO
 AIP ALCOHOL ISOPROPILICO/PROPILICO
 AMN AMONIACO
 BCN BENCENO
 BUT BUTANO
 PRO PROPANO
 BMC ISOBUTIL METIL CETONA
 CHX CICLOHEXANO
 CHP CICLOPENTANO
 DEC DECANO
 DIO DIOXANO
 EST ESTIRENO

ETO ETANO
 ETA ETANOL
 EMC ETIL METIL CETONA
 ETI ETILENO
 NAT GAS NATURAL/METANO
 HEP HEPTANO
 HEX HEXANO
 HID HIDROGENO
 MTL METANOL
 NON NONANO
 OCT OCTANO
 PEN PENTANO
 PRL PROPANOL
 PRE PROPILENO
 QRS QUEROSENO
 TOL TOLUENO
 XIL XILENO

Lista de Gases

LISTA DE GASES DISPONIBLES PARA DETECTORES DIREX

CO ₂ /M	0-0,5% v/v	0-5.000ppm
CO ₂ /N	0-1% v/v	0-10.000ppm
CO ₂	0-2% v/v	0-20.000ppm

HIDROCARBUROS (***) DISPONIBLES:

BUTANO (BUT),

GAS NATURAL-METANO (NAT)

PROPANO (PRO)

LISTA DE HIDROCARBUROS DISPONIBLES PARA STANDGAS

ACETATO DE BUTILO	ETANO
ACETATO DE ETILO	ETANOL
ACETILENO (Atención. Dispone de código propio)	ETIL METIL CETONA
ACETONA	ETILENO
ACIDO ACETICO	GAS NATURAL/METANO
ALCOHOL ISOBUTILICO	HEPTANO
ALCOHOL ISOPROPILICO/PROPILICO	HEXANO
AMONIACO	HIDROGENO
BENCENO	METANOL
BUTANO	NONANO
PROPANO	OCTANO
ISOBUTIL METIL CETONA	PENTANO
CICLOHEXANO	PROPANOL
CICLOPENTANO	PROPILENO
DECANO	QUEROSENO
DIOXANO	TOLUENO
ESTIRENO	XILENO

Detección Convencional

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

CENTRALES FIRECLASS J400

ICBTCT02	Ctral. Incendios Conv. FIRECLASS 2 Zonas J408-2 (precisa 2 baterías de 12V 7Ah no incluidas)	226,00
ICBTCT04	Ctral. Incendios Conv. FIRECLASS 4 Zonas J408-4 (precisa 2 baterías de 12V 7Ah no incluidas)	248,00
ICBTCT08	Ctral. Incendios Conv. FIRECLASS 8 Zonas J408-8 (precisa 2 baterías de 12V 7Ah no incluidas)	272,00
ICBTCT8A	Ctral. Incendios Conv. FIRECLASS 8 Zonas Ampliable J424-8 (Precisa 2 baterías de 12V 18Ah no incluidas y se recomienda Mód. Display no incluido)	366,00
ICBTMD8Z	Mód. 8 Zonas para central J424-8	66,00
ICBTINSR	Interface Serie para Ctrales J-408 j J-424	167,00
ICBTMDDP	Mód. Display para central J424-8	72,00
ICBTMDEX	Mód. extinción para Ctral. Conv. (sólo 1 para centrales J-408 y 1 o 2 para J-424)	72,00
ICBTMDRP	Mód. Repetidor para Ctrales J-408 y J-424 (Precisa Módulo Display no incluido)	197,00
MDRLNCNA	Mód. 1 relé NC/NA para central de incendios	16,25

DETECTORES Y BASES

ICDT601P	Det. Óptico Humos Conv. BENTEL 601P sin base	14,17
ICDT601HR	Det. Térmico-Termovelocimétrico Humos Conv. BENTEL 601HR sin base	11,71
ICDT601PH	Dtor. Óptico Térmico Conv. BENTEL 601PH sin base	24,30
IA4B	4B. Base de superficie para detectores series 600 y FC400. 4"	3,10
IAFC4BEM	Suplemento de base tubo visto 4" para detectores series 600, FC400 y sirenas FC430 16mm	3,00
ICDT8020	Det. Termovelocimétrico Conv. UNIPPOS FD8020 c/base 8000L	11,69
ICDT8030	Det. Óptico Conv. UNIPPOS FD8030 c/base 8000L	13,86
ICDT8040	Dtor. de llama Conv. UNIPPOS FD8040 c/base 8000L (consultar stock)	79,23
ICDT8060	Dtor. Ópt. Térmico Conv. UNIPPOS FD8060 c/base 8000L	21,87
BSTUBFD8	Base suplemento tubo visto UNIPPOS para detector FD8000	1,54
BSTUBCFD8	Base suplemento tubo visto y caja de registro UNIPPOS para detector FD8000 (consultar stock)	5,15
BSTUBFD8	Base suplemento tubo visto estrecha UNIPPOS para detector FD8000 (consultar stock)	1,71
BASETUB5	Base suplemento tubo visto 4" pata tubo de 25mm	1,88

PULSADORES

PULFUEG7	Pulsador ALARMA DURAN PM20 Rearmable sin tapa	10,96
PULPARO7	Pulsador PARO Extinción DURAN PM20P con tapa	12,42
PULDISP7	Pulsador DISPARO Extinción DURAN PM20D con tapa	12,42
TAPAPUL7	Tapa de Pulsador DURAN PM20/P/D	1,88
PRECPUL7	Precinto seguridad Pulsador DURAN PM20/P/D (8 unid.)	1,72
PULFUEX7	Pulsador Activ. ALARMA PM20WR Rearmable con tapa EXTERIOR	25,20
PULPARX7	Pulsador PARO extinción PM20PW con tapa EXTERIOR	25,20
PULDISX7	Pulsador DISPARO extinción PM20DW con tapa EXTERIOR	25,20

Detección Convencional

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

SIRENAS , PILOTOS Y RÓTULOS

SIRINT04	H201 Sirena Int-Ext Acus 24V BENTEL IP44 Certificada EN54-3 0832-CPD-1085	34,80
SIRHS201	HS201 Sirena Int-Ext Acus/Lum Flash 24V BENTEL IP44 Certificada EN54-3 0832-CPD-1086	47,40
SIROAEXT	Sirena óptico-acústica con rótulo EXTINCIÓN DISPARADA. Certif. EN54-3 & EN54-23	81,80
SIROAFUE54	Sirena óptico-acústica con rótulo FUEGO. Certif. EN54-3 & EN54-23	107,30
SISG1LWWR	Sirena Symphoni G1 LX Pared, Blanca, Luz Roja IP21C EN-54-23:2010 0333-CPD-075445	108,90
SISG1LWRWP	Sirena Symphoni G1 LX Pared, Roja, Luz Blanca WP IP66 EN-54-23:2010 0333-CPD-075446	151,90
SISLXCWWS	Flash Solista LX Techo, Blanca, Luz blanca, Base estrecha IP33C Certif. EN-54-23:2010 0333-CPD-075443	61,90
PILOACC1	Piloto Indicador ACCION 2 led 24V	6,46

RETENEDORES

RTCJDHB	Retenedor electroimán DHB con caja 50kg bitensional 12/24VDC	46,20
RTCJDHD	Retenedor electroimán DHD con caja 25Kg/50kg 24VDC	42,50
RTCJDHT	Retenedor electroimán DHT con caja con temporizador 3s 50Kg 24VDC	40,80
BRRTSDF1	Brazo fijo para retenedor suelo DF1 160mm	15,90
BRRTSDF2	Brazo fijo para retenedor suelo DF2 300mm	17,70
SOPRT02	Soporte-rótula móvil para retenedor	9,70
RTCJS2100	Retenedor electromagnético de pared S2 100Kg 24Vdc	61,30
RTCJS3100	Retenedor electromagnético de suelo/pared/techo S3 100Kg 24Vdc	96,90
EXTRTS3	Tubo extensión para retenedor S3	14,40

BARRERAS Y ACCESORIOS

BRFYONE	Barrera FIRERAY ONE 50m detector de humos lineal autoalineable	548,60
BRFY5000	Barrera infrarroja motorizada autoalineable FIRERAY 5000. 50m (Incluye 1 emisor-receptor, 1 cabeza y un prisma)	656,80
BRFY5000H	Cabeza adicional para FIRERAY 5000	535,80
BRFYRF100	Fireray reflector 100x100	47,80

MARCADORES TELEFÓNICOS

MTELFBT2	Marcador Telefónico B-TEL2 (precisa una batería de 12V 1Ah no incluida)	135,20
MTELF220	Marcador Telefónico B3G-220/EU	250,80
MTELF220K	Marcador Telefónico B3G-220K/EU SIN CAJA. CON ANTENA	250,80

Detección Convencional

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

DETECTORES ATEX

BAX5BEX	Base Universal 5BEX 5" Ex II 1GD	19,00
DTX601F	Det. Conv. IR Llama ATEX 601FEX Ex II 1 GD	592,00
DTXFV411f	Det. Llama ATEX FLAMEvision IR3 FV411f sin cámara	3.277,00
DTXMD601	Det. Conv. Termovelocimétrico ATEX MD601EX Ex II 1GD	90,00
DTXMR601	Det. Óptico ATEX MR601TEX	107,00
KITFV400	Kit Montaje Det. FLAMEvision MB300	209,00

AISLADORES PARA DETECTORES Y SIRENAS ATEX

CSXMTL5525	Controlador de aislamiento MTL5525	247,00
AGXMTL5561	Aislador Galvánico 2 canales MTL5561	308,00
CJXMTLDX070	Carcasa MTL DX070 MTL5/7000	163,00

PULSADOR

PULXMCP220	Pulsador rojo ATEX MCP220EX Ex II 1GD	144,00
------------	---------------------------------------	--------

SIRENAS ATEX

SIRXB8	Sirena ATEX XB8	699,00
SIRXDB3B	BOCINA ATEX DB3B	905,00
SIRXB11	Sirena ATEX + XENON XB11	807,00

Detección Analógica

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

CENTRALES ANALÓGICAS SERIE FC500

IAFC501	Central Analógica FC501-L 1,5A de 1 lazo. (precisa dos baterías de 12v 7Ah no incluidas)	550,00
IAFC501H	Central Analógica FC501-HK 2,5A de 1 lazo. (precisa dos baterías de 12v 7Ah no incluidas)	653,00
IAFC503	Central Analógica FC503 de 1 lazo. (precisa dos baterías de 12v 18Ah no incluidas)	769,00
IAFC506	Central Analógica FC506 de 2 lazos. (precisa dos baterías de 12v 18Ah no incluidas)	1.077,00
IAFC500REPT	Repetidor Ctral. Analógica FC500	292,00
IAFC500IP	Interfaz TCP/IP FC500IP3	261,40
IAFCMAE	FCMAE Software para central FC501, FC510 & FC520	624,80
IAFCPB501	Placa Base para central analógica FC501	414,30
IAFCPB503	Placa Base para central analógica FC503	655,80
IAFCPB506	Placa Base para central analógica FC506	796,70
IAFC501LCD	Display para central FC501	54,50

CENTRALES ANALÓGICAS SERIE FC32

IAFC32	Central Analógica FC32 de 1 lazo. (precisa de baterías no incluidas)	1.278,00
IAFCTJRED	Módulo Tarjeta de red para centrales FC32&240 TLI800EN	485,00
IAFCTJREDG	Módulo Tarjeta de red para centrales FC32&240 TLI800ENG con F.A. y carcasa	1.225,00

SOFTWARE GRÁFICO PARA CENTRALES FC32 & FC240

IAFCSWGR01	Software gráfico para centrales FC32&240 hasta 1 central FCG-001	1.490,00
IAFCSWGR04	Software gráfico para centrales FC32&240 FCG-002 desde 1 hasta 4 centrales incluyendo tarjeta de red con fuente de alimentación.	3.228,00
IAFCSWGR10	Software gráfico para centrales FC32&240 FCG-003 desde 1 hasta 10 centrales incluyendo tarjeta de red con fuente de alimentación.	6.555,00
IAFCSWGR24	Software gráfico para centrales FC32&240 FCG-004 desde 1 hasta 24 centrales incluyendo tarjeta de red con fuente de alimentación.	10.726,00
IAFCSWGLIC	Licencia adicional para software gráfico FCG-005	1.898,00

Detección Analógica

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

MÓDULOS EXTERNOS

IAFC410DIM	FC410DIM. Módulo de 2 zonas convencionales. Sin caja	115,10
IAFC410DDM	FC410DDM, Módulo de 2 zonas convencionales o 2 entradas 4-20 mA. Sin caja	140,60
IAFC410CIM	FC410CIM, Módulo de 2 entradas. Sin caja	68,20
IAFC410MIM	FC410MIM. Mini módulo de 1 entrada. Sin caja	44,00
IAFC410BDM	FC410BDM, Módulo para barrera Fireray 50 o 100. Sin caja. Precisa Mód. BTM800	155,50
IAFC410BTM	FC410BTM, Módulo BTM800 con carcasa	97,20
IAFC410RIM	FC410RIM, Módulo de 1 salida 24V 2A. Sin caja	45,30
IAFC410TSM	FC410TSM, Módulo de control de puertas, 1 relé conmutado con supervisión. Sin caja	195,60
IAFC410SNM	FC410SNM, Módulo de 1 salida 24V 2A supervisada para activación de sirenas. Sin caja	86,70
IAFC410SIO	FC410SIO. Módulo de 1 entrada 1 salida. Sin caja	99,20
IAFC410MIO	FC410MIO. Módulo de 3 entradas 4 salidas. Sin caja	148,80
IAFC410LI	FC410LI. Módulo aislador. Sin caja	37,40
IAFC410QMO	FC410QMO, Módulo de 4 salidas supervisadas. Sin caja	199,20
IAFC410QIO	FC410QIO, Módulo de 4 E/4S incorpora aislador de línea. Sin caja	228,50
IAFC410QRM	FC410QRM, Módulo de 4S. Incorpora aislador de línea. Sin caja	170,70
IAFC470CV	FC470 CV. Tapa para caja de montaje.	4,10
IAFC470DGB	FC470 DGB. Caja de montaje blanca para módulos analógicos	1,80

DETECTORES Y ACCESORIOS

IAFC400P	FC460P. Detector algorítmico óptico de humos sin base.	39,90
IAFC400H	FC460H. Detector algorítmico termovelocimétrico y térmico estático sin base.	38,40
IAFC400PH	FC460PH. Detector algorítmico multicriterio óptico/térmico sin base.	50,60
IAFC460PC	FC460PC. Detector algorítmico multicriterio CO/óptico/térmico sin base.	94,00
IA4B	4B. Base de superficie para detectores series FC400 y 600. 4"	3,10
IA4B-I	4B. Base de superficie para detectores series FC400 y 600. 4" con aislador de línea	10,80
IAFC4BEM	Suplemento de base tubo visto 4" para detectores series FC400 y 600 y sirenas serie FC430	3,00
IADHM4B	Base antihumedad 4B-DHM IP55 4"	8,20
IADPK6	Detector de conducto DPK6 con base de continuidad 4B-C 4" para detector FC460PH	174,30
IADPK660	Tubo de 60cm para DPK6	37,00
IADPK6MB	Soporte de montaje de detector de conducto DPK6	31,90
IADPKF	Filtro de detector de conducto DPK6	104,70

Detección Analógica

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

SIRENAS

IAFC440DSB	FC440DSB Base de detector con sirena, activada por el dtor. Certif. EN54-3 (*)	52,70
IAFC440SB	FC440SB Base de detector con sirena, incluye aislador. Blanco. Certif. EN54-3, EN54-17 (*)	63,50
IAFC440SW	FC440SW Sirena analógica int. de pared con aislador Blanca Certif. EN54-3, EN54-17 (*)	115,20
IAFC440SR	FC440SR Sirena analógica int. de pared con aislador Roja Certif. EN54-3, EN54-17	97,10
IAFC445SR	FC445SR Sirena analógica ext.de pared con aislador ROJA Certif. EN54-3, EN54-17 (*)	130,90

SIRENAS CON FLASH Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17

IAFC440AVB	FC440AVB Base de dtor. con sirena y flash . C3-8 Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17	146,50
IAFC440AVW	FC440AVW sirena+flash interior de pared BLANCA W2.4-7.5 Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17 (*)	166,10
IAFC440AVR	FC440AVR sirena+flash interior de pared ROJA W2.4-7.5 Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17	166,10
IAFC445AVR	FC445AVR sirena+flash exterior de pared ROJA W2.4-7.5 Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17	186,30
IAFC441AVB	FC441AVB Base de dtor. con sirena y flash. C3-15 Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17 (*)	186,00
IAFC440CAVB	FC440CAVB Sirena de base direcc. con flash. Certif. EN54-3, EN54-23,EN54-17 (*) solo FC510/520	234,10
IAFC445CAV	FC445CAV Sirena de pared direcc. con flash. Roja. Certif. EN54-3, EN54-23, EN54-17 *) solo FC510/520	195,00

SIRENAS CON LUZ

IAFC440AIB	FC440AIB Base de detector con sirena y flash, incluye aislador. Certif. EN54-3, EN54-17 (*)	83,20
IAFC440AIW	FC440AIW sirena+VID interior de pared BLANCA Certif. EN54-3, EN54-17 (*)	133,20
IAFC440AIR	FC440AIR sirena+VID interior de pared ROJA Certif. EN54-3, EN54-17	133,20
IAFC445AIR	FC445AIR sirena+VID exterior de pared ROJA Certif. EN54-3, EN54-17	151,80

(*) plazo de entrega aprox. 4 semanas

PULSADORES ANALÓGICOS SERIE FC400

IAFC420CPI	FC420CP-I Pulsador analógico con aislador de cortocircuito para interior	53,09
IAFC420CPB	FC420CPB Base de pulsador FC420 para montaje tubo visto	4,05
IAFC421CPI	FC421CP-I Pulsador analógico con aislador de cortocircuito para exterior	244,53
IA515.1.18	Tapa de pulsador FC420	3,04

OTROS ACCESORIOS

IAFC490ST	FC490ST Instrumento para numerar componentes	333,40
IAFC490APL	Cable auxiliar de programación FC490ST	68,90
IAFC490PIN	Recambio de pines para programador FC490ST (10 unid)	53,30

Detección lineal de temperatura

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO NETO EN EUROS

CABLE SENSOR (SE SIRVE EN ROLLOS DE 100M, 200M, 500M Y 1000M. PRECIO POR METRO)

ESTANDAR - VINILO

CDSFTC68, CDSFTC78, CDSFTC88, CDSFTC105	Cable sensor de temperatura 68°C,78°C,88°C,105°C SAFE	4,36
CDSFTC68G, CDSFTC78G, CDSFTC88G, CDSFTC105G	CABLE + FIADOR YA INCORPORADO EN ROLLOS DE 100M, 200M Y 500M	6,16

NYLON SOBRE VINILO

CDSFTC68N, CDSFTC78N, CDSFTC88N, CDSFTC105N	Cable sensor de temperatura 68°C,78°C,88°C,105°C Nylon SAFE	4,76
CDSFTC68NG, CDSFTC78NG, CDSFTC88NG, CDSFTC105NG	CABLE + FIADOR YA INCORPORADO EN ROLLOS DE 100M, 200M Y 500M	6,56

PROPILENO SOBRE VINILO

CDSFTC68P, CDSFTC78P, CDSFTC88P, CDSFTC105P	Cable sensor de temperatura 68°C,78°C,88°C,105°C Polipropileno SAFE	4,96
CDSFTC68PG, CDSFTC78PG, CDSFTC88PG, CDSFTC105PG	CABLE + FIADOR YA INCORPORADO EN ROLLOS DE 100M, 200M Y 500M	6,76

CABLE FIADOR SUELTO (SE SIRVE EN ROLLOS DE 100M, 200M, 500M)

CDFIADOR	Cable Fiador. Precio por metro.	1,80
----------	---------------------------------	------

CABLE ALTA TEMPERATURA (SE SIRVE EN ROLLOS DE 100M, 200M, 500M Y 1000M)

GOMA DE SILICONA

CDSFTC235	Cable sensor de temperatura 235°C SAFE. Precio por metro.	7,78
-----------	---	------

MÓDULOS

CDMDL-Z2	Localizadora DL SAFE 2 ZONAS	987,00
----------	------------------------------	--------

ACCESORIOS

CDSOPRO3	Caja de Grapas Tacos para cable coaxial 7mm. (100 unid.)	10,37
CDSOPRO4	Soporte clip metálico aislado 6,4mm. Precio por unidad (se sirve en bolsas de 100)	0,86
CDSOPRO5	Taco-clip plástico para cables 3-13mm (1unid). (En múltiplos de 100)	0,40

Varios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO EN EUROS
PRODUCTOS SOLO		
SOLOA5	Bote de humo sintético de 250 cc. No Inflamable. No deja residuos. Homologación UL. Utilizar con comprobador SOLO330.	29,00
SOLOC3	Bote para comprobar detectores de CO 250cc. No inflamable. Utilizar con comprobador SOLO 330.	22,10
SOLOA7	Aerosol de 250cc para limpiar detectores. No inflamable. No perjudica al detector. Utilizar con extractor SOLO 200.	30,70

[CONSULTAR OTROS PRODUCTOS SOLO](#)

BATERÍAS

BAT12V1A	BATERIA 12V 1,3Ah	9,90
BAT12V3A	BATERIA 12V 3,3Ah	17,50
BAT12V7A	BATERIA 12V 7Ah	24,10
BAT12V18A	BATERIA 12V 18,2Ah	67,80
BAT12V26A	BATERIA 12V 26Ah	92,80

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

(NO INCLUYEN LAS BATERÍAS)

FTE24V2A	FUENTE ALIMENTACIÓN 24V 2A (NO certificada)	124,00
FTE24V5A	FUENTE ALIMENTACIÓN 24V 5A (NO Certificada)	192,00
FTE27V2A	FUENTE ALIMENTACIÓN 24/27V 2,5A BENTEL Certificado 0051-CPD-0183	234,00
FTE27V5A	FUENTE ALIMENTACIÓN 24/27V 5A BENTEL Certificado 0051-CPD-0183	265,00
ICBTMDFA11	FUENTE ALIMENTACIÓN INT. 27.6V/1.8A para central FIRECLASS J408 NO AMPLIABLE BAW50T24	77,00
ICBTMDFA22	FUENTE ALIMENTACIÓN INT. 27.6V/2.7A para central FIRECLASS J424 AMPLIABLE BAW75T24	103,00
ICBTMDFA3	FUENTE ALIMENTACIÓN INT. 27.6V/5A para central FC510 y FC520 y FTE27V5A BAQ140T24	140,00
VFAAUX02	Fte. Alim. Auxiliar 13,8V 5A	160,00

CABLES PARA INSTALACIÓN

[CONSULTAR](#)

BOTELLAS DE GAS

[CONSULTAR](#)

control ambiental y túneles

FAMILIAS DE PRODUCTOS

OPACÍMETROS

Sensor electro-óptico que utiliza la técnica de dispersión frontal para medir la opacidad causada por polvo en suspensión, humo, lluvia, nieve, niebla, polvo y calima.

ANEMÓMETROS

Disponemos de anemómetros de Hélice (y su conversor), de ultrasonidos bidireccional y de Cazoleta y Veleta.

SENSORES LUMINOSOS

LUMINANCÍMETRO: el sensor analógico DURLUM420 mide la luminancia (cd/m²) de una superficie, y la convierte en una señal en lazo de corriente.

LUXÓMETRO: El sensor analógico DURLUX 4-20mA mide la iluminancia o nivel de iluminación -lux- de la luz ambiental, y la convierte en una señal en lazo de corriente.

SENSORES ATMOSFÉRICOS

SENSOR DE VISIBILIDAD Y TIEMPO PRESENTE: Es capaz de medir, de manera simultánea, la visibilidad y la causa que la reduce (niebla, neblina, humo, polvo en suspensión, lluvia, nieve y precipitaciones en general).

VISIBILÍMETRO: SENTRY es un sensor electro-óptico cuya función es medir la visibilidad en el aire a través de las partículas existentes (polvo en suspensión, emisiones de gas, niebla, lluvia, nieve, etc.):

PLUVIÓMETRO: Sensor de precipitación de pesaje que mide la cantidad de lluvia por un cubo de inflexión fijado a unos cojinetes desarrollados para una muy baja fricción.

SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA: Además de alta precisión, medición de la humedad relativa y la temperatura, calcula la temperatura del punto de rocío, humedad absoluta y la proporción de mezcla.

BARÓMETRO: Los barómetros electrónicos con salida analógica usan un sensor piezorresistivo que brinda una medida extremadamente precisa y estable de la presión atmosférica, con excelente repetibilidad, baja histéresis y buen comportamiento frente a la temperatura.

PIRANÓMETRO: También llamado solarímetro y actinómetro, es un instrumento meteorológico utilizado para medir de manera muy precisa la radiación solar incidente sobre la superficie de la tierra.

SENSOR DE HIELO EN CALZADA: El sensor informa con precisión de la temperatura de superficie de la carretera y de su estado, así como del espesor de la película de agua sobre el pavimento.

ESTACIONES

Ofrecemos estaciones compactas (usando tecnología probada para medir parámetros meteorológicos y ambientales de acuerdo a las normas internacionales) y modulares (compuestas por un data logger conectado a diversos sensores atmosféricos).

ROGAMOS CONSULTEN MODELOS Y PRECIOS

megafonía y evacuación por voz

FAMILIAS DE PRODUCTOS

MEGAFONÍA PA/VA CERTIFICADA EN54

Sistemas de Megafonía certificados EN54 en sincronía con los sistemas contra incendios. Preparados para cubrir desde pequeñas instalaciones a grandes edificios como Aeropuertos o Centros Comerciales.

Amplia gama de altavoces certificados para cubrir todas las necesidades acústicas de la instalación.

Posibilidad de Integración en un SCADA.

SISTEMA COMPACTO ONE

Sistema de megafonía PA/VA certificado, 500+500W, 6 zonas, con cargador de batería incorporado.

Posibilidad de ir en mural o en rack.

Salida ModBus

Posibilidad de conectar 10 ONE a través de ModBus RTU

SISTEMA MODULAR NEO

NEO 8060 (8 x 120W ó 4x250W)

Sistema "Todo en Uno" ampliable y escalable.

Comunicación Ethernet. Triple puerto Ethernet para transmisión de audio digital cobranet, control y supervisión remoto así como conexión redundante en cascada NEO EXTENSION.

Salidas duales de amplificación A+B.

Ampliable hasta 1024 zonas y 128 estaciones.

DSP incorporado

Matriz de audio 40x1024

NEO EXTENSION (4x250W, 4x500W, 8x250W ó 4x500 LE)

Gran variedad de amplificadores, conexión cable UTP, flexnet, audio sobre Ethernet, "Plug&Play".

Amplificador especial de baja impedancia.

ACCESORIOS

Panel de emergencia, micrófonos y teclados de expansión.

Matriz digital, cargador de baterías, terminadores de línea, atenuadores, etc...

ALTAVOCES CERTIFICADOS

De techo, pared, columnas, proyectores, exponenciales, arrays, etc...

SOFTWARE DE CONTROL con opción para integración en SCADA.

ESTUDIOS ACÚSTICOS BAJO DEMANDA.

ROGAMOS CONSULTEN MODELOS Y PRECIOS

NORMAS Y CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN Y VENTA

La ejecución del presente pedido se sujeta a las Normas y Condiciones Generales de Contratación, Distribución y Venta, admitidas y practicadas como usos de comercio. Se entenderán como válidas para todas las cotizaciones, albaranes y facturas emitidas por DURAN ELECTRONICA, en adelante D.E., salvo que se indique lo contrario en virtud de condiciones especiales de venta.

PRECIO Y ACEPTACIÓN DE PEDIDO. Se aplicarán los precios indicados en la Lista General de Precios en euros, IVA no incluido, validada anualmente por D.E., reservándose el derecho de modificación sin previo aviso. Las cotizaciones que no produzcan una orden de compra en firme por parte del cliente se entenderán caducadas a los 90 días de su fecha, salvo que se indique lo contrario. Las cotizaciones de mercancías adquiridas por D.E. en moneda distinta al euro se verán sometidas a revisión si hubiera una fluctuación de cambio superior al 3%.

PLAZOS DE ENTREGA. Los plazos empezarán a contarse desde el día en que D.E. haya recibido el pedido, aceptado en firme. El mes de agosto se considera inhábil para calcular el plazo. No se admitirán penalizaciones por retraso inferior a cuatro semanas en el plazo de entrega. Las circunstancias de fuerza mayor y cualesquiera otros hechos que hubiesen impedido, por causas insuperables, el desarrollo normal del trabajo, eximen de responsabilidad a D.E.

MATERIAL FABRICADO Y SERVICIO TÉCNICO. El material fabricado por D.E. se ajusta a las condiciones y garantía (a contar desde la fecha del albarán de entrega) descritas en los manuales técnicos correspondientes. Las operaciones de reparación y mantenimiento tienen una garantía de 3 meses.

MATERIAL DISTRIBUIDO. El material no fabricado y comercializado por D.E. se ajustará a las condiciones del servicio técnico y de garantía de su fabricante, tal como se indique en su manual técnico y en sus condiciones de venta especificadas por la empresa fabricante -a menos que se indique lo contrario-.

TRANSPORTE Y ENTREGA. Salvo que se indique lo contrario, se entenderá por cuenta del comprador, los portes, seguros, aduanas, aranceles, impuestos y la carga y descarga de la mercancía, incluso en el caso de mercancías para reparar bajo garantía, tal como queda especificado en los manuales de usuario de los equipos. Una vez haya salido la mercancía con destino al lugar determinado por el comprador correrán por cuenta de éste cualesquiera daños, menoscabos, pérdidas y demás riesgos y retrasos.

PAGO. El primer pedido se abonará al contado, pudiendo solicitar el comprador una apertura de cuenta de crédito para posteriores pedidos. En ese caso, la forma de pago será de 60 días f.f. previa confirmación de riesgo por parte de nuestra empresa aseguradora. No se acepta ningún tipo de retención. Otras condiciones particulares pactadas entre las partes deberán reflejarse por escrito. El pago deberá efectuarse en la fecha correspondiente al vencimiento en el domicilio de D.E..

Las reparaciones de material deberán ser abonadas al contado. Las condiciones de compra del cliente, en ningún caso, prevalecerán sobre las indicadas en este documento.

FALTA DE PAGO. El material objeto de la venta será propiedad de D.E. hasta que haya sido abonado en su totalidad. La falta de pago del comprador o la puesta de manifiesto de su insolvencia concederán a la empresa suministradora, además de los derechos y acciones legales pertinentes, la exención del cumplimiento de sus compromisos con el comprador. Ante un impago, se anulará automáticamente la financiación otorgada al comprador por D.E., la garantía de un material impagado se dará por concluida y los gastos ocasionados por un retraso en el pago correrán a cargo del comprador.

SUSPENSIONES. El comprador no podrá suspender, anular, aplazar ni variar el pedido en firme sin la voluntaria aceptación y conformidad escrita de D.E., tras la recepción de la orden de compra o aceptación de presupuesto.

RECLAMACIONES. El comprador deberá examinar detenidamente la mercancía recibida. La reclamación deberá formularse por escrito dentro de los 15 días siguientes a la fecha de recibo. D.E. revisará el material y emitirá un informe sobre la aceptación o rechazo de la reclamación, sin admitir a revisión material que no sea devuelto en su embalaje original, sin la documentación técnica original o con piezas sueltas. En ningún caso se admitirá material devuelto a portes debidos.

DEVOLUCIONES. D.E. solo admitirá devoluciones de materiales nuevos previo acuerdo con el comprador. No se admiten devoluciones de baterías, retenedores, barreras infrarrojas, cables o botes de gas. Salvo otro acuerdo, sobre cada devolución se aplicará una penalización mínima del 10% del valor del material, pudiendo ser mayor en función del tipo de producto, las revisiones técnicas a realizar y de las condiciones en que se reciba y los días transcurridos desde el suministro inicial. El importe a abonar será decidido por D.E. y se comunicará convenientemente al comprador para cada caso en particular.

PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES. De conformidad con el Reglamento (UE) 2016/679 General de Protección de Datos, los datos personales obtenidos mediante el formulario de alta de cliente que sirve de fundamento a la relación comercial que nos une serán tratados bajo la responsabilidad de DURÁN ELECTRÓNICA S.L. para el mantenimiento, desarrollo y gestión de la relación contractual, lo que incluye la emisión de los albaranes y facturas. Los datos serán conservados como mínimo hasta la finalización del contrato y, más allá de su extinción, si existiera un interés mutuo por ambas partes en mantener futuras relaciones comerciales, así como para cumplir todas las obligaciones legales que pudiesen afectarnos. La base de legitimación para el tratamiento de los datos es la ejecución del contrato y el interés legítimo de DURÁN ELECTRÓNICA S.L. No cederemos los datos personales a otros terceros, salvo se solicite consentimiento expreso o en cumplimiento de una obligación legal. En cualquier momento, podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, así como a obtener información clara y transparente sobre el tratamiento de sus datos, enviando un escrito acompañado de una fotocopia del DNI o cualquier otro documento identificativo equivalente, a la dirección postal Tomás Bretón 50, 28045, Madrid, España o a al correo electrónico gdpr@duranelectronica.com. Si considera que los datos no son tratados correctamente por CIGARRÁN ABOGADOS S.L. o que las solicitudes de ejercicio de derechos no han sido atendidas de forma satisfactoria, tiene el derecho a presentar una reclamación a la autoridad de protección de datos que corresponda, siendo la Agencia Española de Protección de Datos la indicada en el territorio nacional, www.agpd.es.

LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN. La validez, desarrollo y elaboración de este contrato están recogidas por las Leyes del Estado Español. Ambas partes, con renuncia expresa a su propio fuero y domicilio, se someten expresamente a los Tribunales de Madrid para dirimir o intervenir ante cualquier conflicto mercantil que surgiera entre las partes.



DURAN[®] electrónica

C/ Tomás Bretón, 50
28045 MADRID, España (Spain)
TEL: +34 91 528 93 75
FAX: +34 91 527 58 19
duan@duranelectronica.com
www.duranelectronica.com



FS82426