



DURAN[®]
electrónica

LISTA DE PRECIOS

MARZO 2022 | PVP

DETECCIÓN DE GASES

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, REFRIGERANTES 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

18 VARIOS

PRODUCTOS *SOLO*, BATERÍAS, FUENTES DE ALIMENTACIÓN

CABLES PARA INSTALACIÓN, BOTELLAS DE GAS

19 CONTROL AMBIENTAL Y TÚNELES

20 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.

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) mediante los módulos opcionales Integra II o Integra II ModBus-TCP-RTU. 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.

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).

DURGAS

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, refrigerantes, SF₆, N₂O 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 refrigerantes, SF₆, N₂O 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.

Disponibles 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	PVP(€)
DETECTORES		
DKDTCO	Detector CO DURPARK 0-300ppm (aro gris) con base	75,00
DKDSCO	Detector CO DURPARK 0-300ppm (aro gris) sin base	67,00
DKBADT	Base para Detector CO / NO ₂ DURPARK	8,00
DKDTNO2	Detector NO ₂ DURPARK 0-20ppm (aro azul) con base	210,00
DKDSNO2	Detector NO ₂ DURPARK 0-20ppm (aro azul) sin base	202,00

ACCESORIOS

PROTMTDT	Protector metálico para detector DURPARK	24,00
----------	--	-------

CENTRALES

(CO) NORMA ESPAÑOLA Y PORTUGUESA

IDIOMAS : ESPAÑOL, INGLÉS Y PORTUGUÉS

DKCT011P	CTRAL. DURPARK Mini (HASTA 16 DETECTORES. NO AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC.(*) caja plástica	400,00
DKCT111	CTRAL. DURPARK 1 Zona (HASTA 16 DETECTORES. AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	520,00
DKCT211	CTRAL. DURPARK 2 Zonas (HASTA 32 DETECTORES. AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	670,00
DKCT311	CTRAL. DURPARK 3 Zonas (HASTA 48 DETECTORES.AMPLIABLE). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	820,00
DKCT411	CTRAL. DURPARK 4 Zonas (HASTA 64 DETECTORES). CON CAPACIDAD DE MANIOBRA DE 2 VENTILAC. POR ZONA(*)	970,00

* 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	150,00
DKMDCA	Módulo DURPARK CONTROL DE ALIMENTACIÓN	90,00

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	98,69
SIROAAPM	Sirena óptico-acústica con rótulo ATMÓSFERA PELIGROSA. APAGUE EL MOTOR. Certif. EN54-3	98,69

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	PVP(€)
--------	-------------	--------

CENTRALES

ADMITEN 1 BATERÍA 12V 7AH NO INCLUIDA

DGCT0110P	CTRAL. DURGAS MINI -No ampliable- (caja plástica)	808,00
DGCT1110	CTRAL. DURGAS 1 Zona (Modular y ampliable. Hasta 16 detectores)	915,00
DGCT2110	CTRAL. DURGAS 2 Zonas (Modular y ampliable. Hasta 32 detectores)	1.293,00
DGCT3110	CTRAL. DURGAS 3 Zonas (Modular y ampliable. Hasta 48 detectores)	1.671,00
DGCT4110	CTRAL. DURGAS 4 Zonas (Modular. Hasta 64 detectores)	2.049,00

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

MÓDULOS

DGCPZ110	DURGAS Zona Completa (Mód. Panel + Mód. Zona 110)	378,00
DGMDRL	Módulo DURGAS Relés Remotos	293,00
DGIN4-20C	Módulo DURGAS Interface 4-20mA (caja metálica) NO COMPATIBLE CON EUROSONDELCO Y CC62P	210,00
DGMDI1	Módulo DURGAS INTEGRA-II (solo para centrales ampliables) (NECESARIO PARA PODER INTEGRAR LA CENTRAL EN UN SCADA)	245,00
DGMDIMB	Módulo DURGAS INTEGRA-II ModBus-TCP-RTU- (solo para centrales ampliables)	720,00

VARIOS

VFAAUX02	Fte. Alim. Auxiliar 13,8V 5A	203,00
SIRINTGAS	Sirena Interior 13.8V para GAS. Blanca con difusor azul.IP31. LOGO DURAN	56,77

CENTRAL DURGAS

CONFORME A LA NORMA (CO) UNE 23.300:1984

CERTIFICADO LOM 14M06A3168

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 - EXP, REF, N₂O, SF₆ Y CO₂

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP(€)
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)	85,00
DKDSCORS	Detector CO DURPARK RS485 0-300ppm (aro ámbar) sin base	75,00
DKBADTRS	Base para Detector CO / NO ₂ DURPARK RS485	10,00
DKDTNO2RS	Detector NO ₂ DURPARK RS485 0-20ppm (aro rojo)	220,00
DKDSNO2RS	Detector NO ₂ DURPARK RS485 0-20ppm (aro rojo) sin base	210,00
PROTMTDT	Protector metálico para detector DURPARK	24,00

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	consultar
EUDT-NO2	EURODETECTOR DIOXIDO DE NITROGENO NO ₂	consultar
EUDT--O2	EURODETECTOR OXIGENO O ₂	consultar
EUDT--NO	EURODETECTOR MONOXIDO DE NITROGENO NO	consultar
EUDT-SO2	EURODETECTOR DIOXIDO DE AZUFRE SO ₂	consultar

DURTEX RS485

DETECTORES POR PELLISTOR DE GASES EXPLOSIVOS

DURTEX HC (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65)

DPLFBPN	DURTEX HC RS485 IP65 But/Prop/Nat/H ₂	182,00
DPLFBPNr	DURTEX HC RS485 IP65 But/Prop/Nat/H ₂ con relé	207,00
Gases disponibles: Butano, Propano, gas Natural(Metano) e Hidrógeno		

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - ACETILENO

DPLNACT	DURTEX HC PRO ACETILENO RS485	295,00
DPLNACTr	DURTEX HC PRO ACETILENO RS485 con relé	328,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PVP(€)

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	281,00
DPLN-HCr	DURTEX HC PRO RS485 con relé	314,00

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 (*)	629,00
DPLNLX-HCr	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases explosivos con relé (*)	684,00
DPLNLXACT	DURTEX X-HC PRO RS485 para ACETILENO	643,00
DPLNLXACTr	DURTEX X-HC PRO RS485 para ACETILENO con relé	699,00

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 (*)	730,00
DPLNLXt-HCr	DURTEX X-HC PRO RS485 para gases y polvo explosivos con relé(*)	792,00
DPLNLXtACT	DURTEX X-HC PRO RS485 para acetileno y polvo explosivo	743,00
DPLNLXtACTr	DURTEX X-HC PRO RS485 para acetileno y polvo explosivo con relé	806,00

(*) 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	522,00
DSQNNH3r	DURTOX NH ₃ 0-100ppm RS485 con relé	591,00
DSQN-O2	DURTOX O ₂ 0-25% RS485	410,00
DSQN-O2r	DURTOX O ₂ 0-25% RS485 con relé	468,00
DSQNN02	DURTOX NO ₂ 0-20ppm RS485	412,00
DSQNN02r	DURTOX NO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	470,00
DSQNH2S	DURTOX H ₂ S 0-100ppm RS485	403,00
DSQNH2Sr	DURTOX H ₂ S 0-100ppm RS485 con relé	460,00
DSQN-NO	DURTOX NO 0-100ppm RS485	437,00
DSQN-NOr	DURTOX NO 0-100ppm RS485 con relé	498,00
DSQNCL2	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm RS485	445,00
DSQNCL2r	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm RS485 con relé	506,00
DSQNSO2	DURTOX SO ₂ 0-20ppm RS485	514,00
DSQNSO2r	DURTOX SO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	583,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP(€)
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	791,00
DSQNLX-COr	DURTOX X CO 0-300ppm RS485 con relé	884,00
DSQNLXH2S	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm RS485	799,00
DSQNLXH2Sr	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm RS485 con relé	892,00
DSQNLXNH3	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm RS485	911,00
DSQNLXNH3r	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm RS485 con relé	1.016,00
DSQNLXNO2	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm RS485	808,00
DSQNLXNO2r	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	902,00
DSQNLX-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% RS485	806,00
DSQNLX-O2r	DURTOX X O ₂ 0-25% RS485 con relé	900,00
DSQNLXS02	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm RS485	904,00
DSQNLXS02r	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm RS485 con relé	1.008,00
DSQNLX-NO	DURTOX X NO 0-100ppm RS485	831,00
DSQNLX-NOr	DURTOX X NO 0-100ppm RS485 con relé	928,00
DSQNLXCL2	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm RS485	839,00
DSQNLXCL2r	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm RS485 con relé	936,00
DSQNLXHCL	DURTOX X HCl 0-50ppm RS485	1.232,00
DSQNLXHCLr	DURTOX X HCl 0-50ppm RS485 con relé	1.244,00

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO - LOM10ATEX2076/3 -II 2G EX DB IIC T6 GB. II 2D EX TB IIIC T85 CDB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS Y POLVO EXPLOSIVAS

DSQNLXt-CO	DURTOX X CO 0-300ppm y polvo explosivo RS485	905,00
DSQNLXt-COr	DURTOX X CO 0-300ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.009,00
DSQNLXtH2S	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo RS485	912,00
DSQNLXtH2Sr	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.017,00
DSQNLXtNH3	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo RS485	1.025,00
DSQNLXtNH3r	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.141,00
DSQNLXtNO2	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485	921,00
DSQNLXtNO2r	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.027,00
DSQNLXt-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo RS485	920,00
DSQNLXt-O2r	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo RS485 con relé	1.025,00
DSQNLXtS02	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485	1.018,00
DSQNLXtS02r	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.133,00
DSQNLXt-NO	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo RS485	945,00
DSQNLXt-NOr	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.053,00
DSQNLXtCL2	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo RS485	952,00
DSQNLXtCL2r	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.061,00
DSQNLXtHCL	DURTOX X HCl 0-50ppm y polvo explosivo RS485	1.346,00
DSQNLXtHCLr	DURTOX X HCl 0-50ppm y polvo explosivo RS485 con relé	1.358,00

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL RS485

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PVP(€)

DIREX RS485

DETECTORES POR SENSOR INFRARROJO DE HIDROCARBUROS, GASES REFRIGERANTES, N₂O, SF₆ Y CO₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DIRYCO2	DIREX IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	729,00
DIRYCO2r	DIREX IR CO ₂ con relé 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	774,00
DIRY***	DIREX IR HIDROCARBURO RS485	729,00
DIRY***r	DIREX IR HIDROCARBURO RS485 con relé	774,00
DIRYN2O	DIREX IR N ₂ O RS485	930,00
DIRYN2Or	DIREX IR N ₂ O con relé RS485	983,00
DIRYREFr	DIREX IR GAS REFRIGERANTE RS485	1.349,00
DIRYSF6r	DIREX IR GAS REFRIGERANTE RS485 con relé	1.349,00

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

VER GASES REFRIGERANTES DISPONIBLES EN PAG. 17

ENVOLVENTE METÁLICA ATEX CERTIFICADO -LOM08ATEX2059X/3

II 2G EX DB IIC T6 GB

PARA ATMÓSFERAS DE GAS EXPLOSIVAS

DIRYLXCO2	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485	1.135,00
DIRYLXCO2r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm RS485 con relé	1.197,00
DIRYLX***	DIREX X IR HIDROCARBURO RS485	1.135,00
DIRYLX***r	DIREX X IR HIDROCARBURO RS485 con relé	1.197,00
DIRYLN2O	DIREX X IR N ₂ O RS485	1.336,00
DIRYLN2Or	DIREX X IR N ₂ O RS485 con relé	1.406,00
DIRYLXREFr	DIREX X IR GAS REFRIGERANTE RS485 con relé	1.858,00

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

VER GASES REFRIGERANTES DISPONIBLES EN PAG. 17

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

DIRYLXtCO2	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm Y POLVO EXPLOSIVO RS485	1.260,00
DIRYLXtCO2r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm Y POLVO EXPLOSIVO RS485 con relé	1.327,00
DIRYLXt***	DIREX X IR HIDROC. Y POLVO EXPLOSIVO RS485	1.260,00
DIRYLXt***r	DIREX X IR HIDROC. Y POLVO EXPLOSIVO RS485 con relé	1.327,00
DIRYLXtN2O	DIREX X IR N ₂ O Y POLVO EXPLOSIVO RS485	1.461,00
DIRYLXtN2Or	DIREX X IR N ₂ O Y POLVO EXPLOSIVO RS485 con relé	1.536,00

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	PVP(€)
--------	-------------	--------

DURTEX HC (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65)

DPLF4***	DURTEX HC 4-20mA	199,00
DPLF4***r	DURTEX HC 4-20mA con relé	238,00

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	310,00
DPLN4ACTr	DURTEX HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé	358,00

DURTEX HC PRO (ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65) - RESTO GASES

DPLN4***	DURTEX HC PRO 4-20mA	297,00
DPLN4***r	DURTEX HC PRO 4-20mA con relé	344,00

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	620,00
DPLN4LX***r	DURTEX X-HC PRO 4-20mA con relé	699,00
DPLN4LXACT	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA	633,00
DPLN4LXACTr	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé	713,00

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)	719,00
DPLN4LXt***r	DURTEX X-HC PRO 4-20mA con relé (gas y polvo)	798,00
DPLN4LXtACT	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA (gas y polvo)	732,00
DPLN4LXtACTr	DURTEX X-HC PRO ACETILENO 4-20mA con relé (gas y polvo)	812,00

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	79,00
-----------	---	-------

Detectores COMUNICACIÓN DIGITAL 4-20mA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN PVP(€)

DURTOX 4-20mA

DETECTORES POR SENSOR ELECTROQUÍMICO DE GASES TÓXICOS Y O₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DSQN4-CO/H	DURTOX CO 0-300ppm 4-20mA	590,00
DSQN4NH3/F	DURTOX NH ₃ 0-100ppm 4-20mA	731,00
DSQN4-O2	DURTOX O ₂ 0-25% 4-20mA	609,00
DSQN4NO2/C	DURTOX NO ₂ 0-20ppm 4-20mA	613,00
DSQN4H2S/F	DURTOX H ₂ S 0-100ppm 4-20mA	486,00
DSQN4-NO/F	DURTOX NO 0-100ppm4-20mA	653,00
DSQN4CL2/B	DURTOX Cl ₂ 0-10ppm 4-20mA	642,00
DSQN4SO2/C	DURTOX SO ₂ 0-20ppm 4-20mA	722,00

PARA OTROS GASES O RANGOS POR FAVOR CONSULTEN

DISPONIBLE TAMBIÉN VERSIÓN CON 2 RELÉS

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	910,00
DSQN4LXH2S/F	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm 4-20 mA	919,00
DSQN4LXNH3/F	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm 4-20 mA	1.052,00
DSQN4LXNO2/C	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm 4-20 mA	926,00
DSQN4LX-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% 4-20 mA	929,00
DSQN4LXSO2/C	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm 4-20 mA	1.042,00
DSQN4LX-NO/F	DURTOX X NO 0-100ppm 4-20 mA	1.005,00
DSQN4LXCL2/B	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm 4-20 mA	962,00

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	1.028,00
DSQN4LXtH2S/F	DURTOX X H ₂ S 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.037,00
DSQN4LXtNH3/F	DURTOX X NH ₃ 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.170,00
DSQN4LXtNO2/C	DURTOX X NO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.044,00
DSQN4LXt-O2	DURTOX X O ₂ 0-25% y polvo explosivo 4-20 mA	1.047,00
DSQN4LXtSO2/C	DURTOX X SO ₂ 0-20ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.160,00
DSQN4LXt-NO/F	DURTOX X NO 0-100ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.123,00
DSQN4LXtCL2/B	DURTOX X Cl ₂ 0-10ppm y polvo explosivo 4-20 mA	1.080,00

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 PVP(€)

DIREX 4-20mA

DETECTORES POR INFRARROJO DE N₂O, HIDROCARBUROS O CO₂

ENVOLVENTE PLÁSTICA IP65

DIRN4CO2	DIREX IR CO ₂ 0-2%vol. 0-20.000ppm 4-20mA	941,00
DIRN4CO2r	DIREX IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000 ppm 4-20mA con relé	1.017,00
DIRN4***	DIREX IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	941,00
DIRN4***r	DIREX IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	1.017,00
DIRY4N2O	DIREX IR N ₂ O 4-20mA	953,00

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

DIRN4LXC02	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA	1.306,00
DIRN4LXC02r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA con relé	CONSULTAR
DIRN4LX***	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	1.306,00
DIRN4LX***r	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	CONSULTAR
DIRY4LXN2O	DIREX X IR N ₂ O 4-20mA	1.338,00

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

DIRN4LXtC02	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA	1.431,00
DIRN4LXtC02r	DIREX X IR CO ₂ 0-2% vol. 0-20.000ppm 4-20mA con relé	CONSULTAR
DIRN4LXt***	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA	1.431,00
DIRN4LXt***r	DIREX X IR HIDROC. (indicar gas) 4-20mA con relé	CONSULTAR
DIRY4LXtN2O	DIREX X IR N ₂ O 4-20mA	1.463,00

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	79,00
DI4XMODRELCO2	MÓD. RELES para DIREX X CO ₂ 4-20mA Ex d IIC T6	79,00

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	74,00
pren0SA2FU	Prensaestopa metálico 1/2" ATEX Ex II 2 GD Válido para envoltorio XD-I4 y XDJB85. Certif. PRESAFE 17 ATEX 11454X para gas y polvo combustible.	21,00
tap0SSP20	Tapón obturador NPT 1/2" ATEX Ex II 2 G Válido para envoltorio XD-I4 y XDJB85. Certif. NEMKO 02ATEX502X para gas y polvo combustible	12,00

STANDGAS

DETECTOR AUTÓNOMO PROGRAMABLE PARA GASES EXPLOSIVOS, REFRIGERANTES, TÓXICOS Y OXÍGENO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP(€)
--------	-------------	--------

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	208,00
SPLFBPNMR	STANDGAS HC detector autónomo de Butano/Propano/Metano/Hidrógeno con MÓD. 3 RELÉS	266,00

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 (*)	320,00
SPLNACTr	STANDGAS HC PRO ACETILENO detector autónomo para acetileno con relé	334,00

(*) 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	426,00
SSQNH2SMR	STANDGAS PRO H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	440,00
SSQNH3MR	STANDGAS PRO NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	551,00
SSQNO2MR	STANDGAS PRO NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	449,00
SSQN-O2MR	STANDGAS PRO O ₂ 0-25% detector autónomo con módulo de 3 relés	447,00
SSQNCL2MR	STANDGAS PRO Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	479,00
SSQNSO2MR	STANDGAS PRO SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	544,00
SIRYCO2MR	STANDGAS PRO CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con módulo de 3 relés	637,00
SIRYREFMR	STANDGAS PRO GAS REFRIGERANTE (*) detector autónomo con módulo de 3 relés	1.204,00
SIRYSF6MR	STANDGAS PRO SF ₆ detector autónomo con módulo de 3 relés	1.204,00

(*) consultar gases refrigerantes pág.17

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 (*)	409,00
SPLNACTrLE	STANDGAS PRO LCD detector autónomo para acetileno con relé	423,00

(*) 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	PVP(€)
PARA O₂ Y GASES TÓXICOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)		
SSQNC0rLE	STANDGAS PRO LCD CO 0-300 ppm detector autónomo con display LCD y relé	463,00
SSQNH2SrLE	STANDGAS PRO LCD H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	478,00
SSQNNH3rLE	STANDGAS PRO LCD NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	591,00
SSQNN02rLE	STANDGAS PRO LCD NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	487,00
SSQN-02rLE	STANDGAS PRO LCD O ₂ 0-25% detector autónomo con display LCD y relé	487,00
SSQNCL2rLE	STANDGAS PRO LCD Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con display LCD y relé	518,00
SSQNSO2rLE	STANDGAS PRO LCD SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	582,00
SIRYCO2rLE	STANDGAS PRO LCD CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	679,00
SIRYREFrLE	STANDGAS PRO LCD GAS REFRIG. 0-2.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	1.257,00
SIRYSF6rLE	STANDGAS PRO LCD SF ₆ 0-2.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	1.257,00

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(*)	440,00
SPLNRSACTrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 ACETILENO detector autónomo para acetileno con relé	454,00

(*) 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, CO₂, GASES REFRIGERANTES, SF₆ Y GASES TÓXICOS (DISPONIBLES TAMBIÉN EN INGLÉS)

SSQNRSCO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 CO 0-300 ppm detector autónomo con display LCD y relé	504,00
SSQNRSH2SrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 H ₂ S 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	518,00
SSQNRSNH3rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 NH ₃ 0-100 ppm detector autónomo con display LCD y relé	631,00
SSQNRNO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 NO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	527,00
SSQNRS-02rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 O ₂ 0-25% detector autónomo con display LCD y relé	526,00
SSQNRSCL2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 Cl ₂ 0-10 ppm detector autónomo con display LCD y relé	558,00
SSQNRSSO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 SO ₂ 0-20 ppm detector autónomo con display LCD y relé	624,00
SIRYRSCO2rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 CO ₂ 0-20.000 ppm detector autónomo con display LCD y relé	719,00
SIRYRSREFrLE	STANDGAS PRO LCD RS485 GAS REFRIGERANTE (*) detector autónomo con display LCD y relé	1.296,00
SIRYRSSF6rLE	STANDGAS PRO LCD RS485 SF ₆ detector autónomo con display LCD y relé	1.296,00

(*) consultar gases refrigerantes pág.17

ACCESORIOS PARA STANDGAS

SOPMUN	SOPORTE MÚLTIPLE UNIVERSAL para STANDGAS con o sin display	42,00
SALIM230	ALIMENTADOR 230VAC para 1 a 10 STANDGAS	41,00

Lista de Gases

DURTEX

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

DURTOX

Cl₂

NO

CO

NO₂

O₂

NH₃

HCl

NH₃ LARGA EXPOSICIÓN (GRANJAS)

H₂S

SO₂

CONSULTAR VERSIONES SEGÚN ENVOLVENTE, COMUNICACIÓN Y RANGO. CONSULTAR OTROS GASES

Lista de Gases

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: GAS NATURAL-METANO (NAT) y PROPANO (PRO)

GASES REFRIGERANTES: CONSULTAR pág. 17

N₂O

SF₆

STANDGAS

HIDROCARBUROS:

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

GASES REFRIGERANTES: CONSULTAR PÁG. 17

GASES TÓXICOS: CO, H₂S, NH₃, NO₂, O₂, CL₂, SO₂, H₂, SF₆, CO₂.

Lista de Gases

GASES REFRIGERANTES para DIREX y STANDGAS

R-507
R-134a
R-404a
R-407a
R-407f
R-410a
R-449
R-417a
R-448a
R-227ea
R-1233zd
R-513a
R-422d
R-125
R-452a
R-143a
R717 (NH3)
R744 (CO2)
R-32
R-1234yf
R-1234ze
R-452b
R-454A
R-454B
R-454C

CONSULTAR OTROS GASES

Varios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP(€)
PRODUCTOS SOLO		
SOLOA5	Bote de humo sintético de 250 cc. No Inflamable. No deja residuos. Homologación UL. Utilizar con comprobador SOLO330.	41,50
SOLOC3	Bote para comprobar detectores de CO 250cc. No inflamable. Utilizar con comprobador SOLO 330.	30,31
SOLOA7	Aerosol de 250cc para limpiar detectores. No inflamable. No perjudica al detector. Utilizar con extractor SOLO 200.	39,81

[CONSULTAR OTROS PRODUCTOS SOLO](#)

BATERÍAS

BAT12V1A	BATERIA 12V 1,3Ah	12,40
BAT12V3A	BATERIA 12V 3,3Ah	22,40
BAT12V7A	BATERIA 12V 7Ah	30,10
BAT12V18A	BATERIA 12V 18,2Ah	84,70
BAT12V26A	BATERIA 12V 26Ah	104,80

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

(NO INCLUYEN LAS BATERÍAS)

FTE27V2A	Fte. alimentación ext. con caja 2,5A 27,6VDC - BXM24/25-B	331,73
FTE27V5A	Fte. alimentación ext. con caja 5A 27,6VDC - BXM24/50-B	375,44
VFAAUX02	Fte. Alim. Auxiliar 13,8V 5A	203,00

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.

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
duran@duranelectronica.com
www.duranelectronica.com



FS82426