

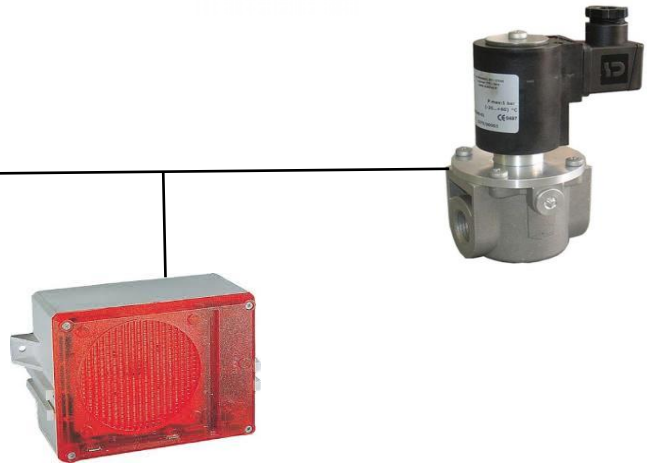
DETECCIÓN DE GAS

BELT 

SCACCO (DETECTOR DOMESTICO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Alimentación:	230 Vac 50 HZ (+- 10%)
* Consumo:	2,8 VA (stand-by)
* Tº de Funcionamiento:	(- 10°C + 40°C)
* Humedad Relativa:	30- 90 %
* Grado de Protección:	IP 42
* Sensor:	Catalítico
* Vida media:	5 años
* Tiempo de respuesta:	< 30 segundos
* Tarado standard:	<10% L.I.E
* Alarma:	Buzzer < 85 dbA a 1 metro
* Relé de alarma:	Uno Ermetico 250 Vac 5A (NO-C- NA)
* Indicador de Alarma:	Verde: Conexión Eléctrica Amarillo: Calentamiento / Fallo Rojo: Alarma
* Peso:	235 Grms
* Interfaz:	1 Test del Detector
* Conformidad:	UNI-CEI EN 50194
* Dimensiones:	Alto: 122mm Ancho: 86mm Fondo: 40mm
* Garantía:	2 años



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT0002002	SCACCO GN	101,53 €
DEBLT0002001	SCACCO GLP	101,53 €
DEBLT0070001	SIRELAMP OPTICO-ACUSTICO	112,97 €
	Electroválvula Consultar Precios y Modelos	

DETECCIÓN DE GAS

BELT 

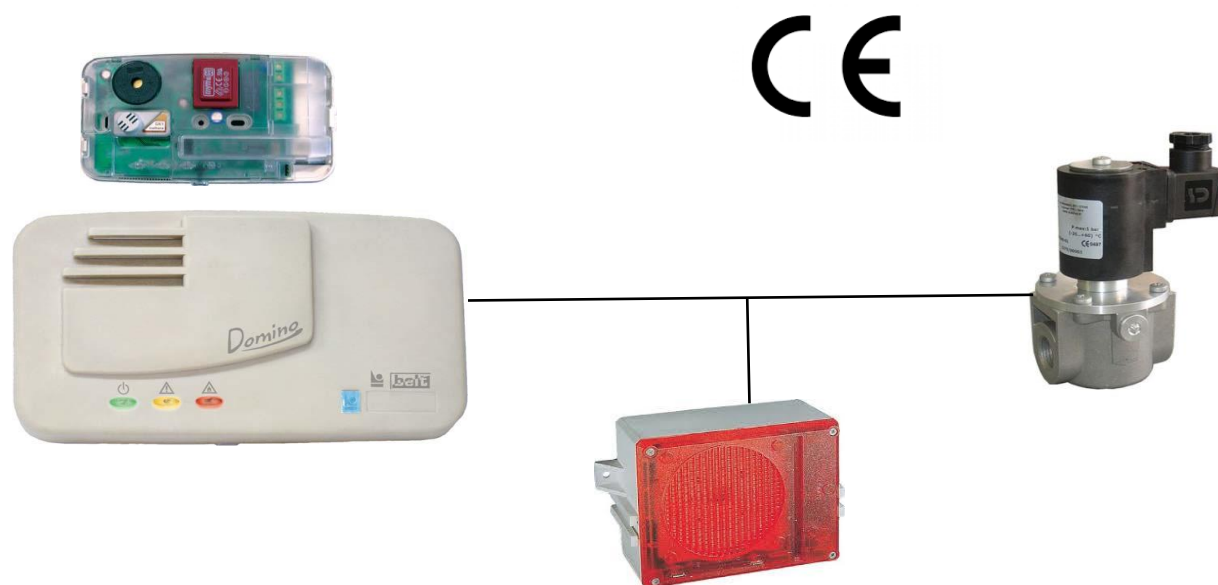
DOMINO (DETECTOR DOMESTICO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Alimentación:	230 Vac 50 HZ (+- 10%)
* Consumo:	2,2 VA (stand-by)
* Tº de Funcionamiento:	(- 10°C + 40°C)
* Humedad Relativa:	30- 90 %
* Grado de Protección:	IP 42
* Sensor:	Catalítico SUSTITUIBLE
* Vida media:	5 años
* Tiempo de respuesta:	< 30 segundos
* Tarado standard:	<10% L.I.E
* Alarma:	Buzzer < 85 dbA a 1 metro
* Relé de alarma:	Uno Ermetico 250 Vac 5A (NO-C- NA)
* Indicador de Alarma:	Verde: Conexión Eléctrica Amarillo: Calentamiento / Fallo Rojo: Alarma Blue: Alarma
* Peso:	350 Grms
* Interfaz:	1 Test del Detector
* Conformidad:	UNI-CEI EN 50194
* Dimensiones:	Alto: 92mm Ancho: 160mm Fondo: 42mm
* Garantía:	2 años

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT0001001	DOMINO GN (SENSOR SUSTITUIBLE)	145,86 €
DEBLT0001002	DOMINO GLP (SENSOR SUSTITUIBLE)	145,86 €
DEBLT0001003	DOMINO CO (SENSOR SUSTITUIBLE)	268,84 €
DEBLT0070001	SIRELAMP Optico-Acustico	112,97 €

DETECCIÓN DE GAS

BELT 

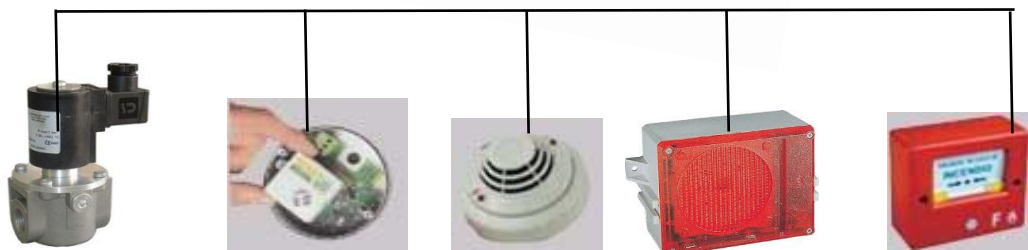
UNIKA 2 (CENTRAL DE GAS E INCENDIO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Alimentación:	230 Vac 50 HZ (+- 10%)
* Tension salida	13,8 VDC Estabilizado con protección de sobrecarga y corto circuito
* Consumo:	24 mA (stand-by)
* Fusible Batteria:	250mAT
* Fusible red:	1 AT
* Limitación de carga:	600 mA
* Back-Up:	Bateria de Back-up 12 Vdc 2 Ah opcional
* Tº de Funcionamiento:	(- 5°C + 50°C)
* Humedad Relativa:	5- 99 %
* Grado de Protección:	IP 20
* Alarma:	Buzzer < 85 dbA a 1 metro Visual Led Rojo
* Relé de alarma:	Dos, 250 Vac 5A (NO-C- NA)
* Indicador de Alarma:	Verde: Conexión Eléctrica / Presencia de Bateria Amarillo: Fallo Rojo: Pre-Alarma / Alarma
* Entradas:	Dos , (4 a 12 20 mA)
* Dimensiones:	106X90X58 mm
* Montaje:	Carril DIN-EN50022 6 MODULOS Peso: 500 Grms
* Interfaz:	2 Test (Test / Reset)
* Conformidad:	EMC EN 50270 ;(EN 61779); CEI 216-5/1
* Certificación:	IMQ Garantía:2 años

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT0003013	CENTRAL UNIKA 2 ZONAS	286,52 €
DEBLT004001	SONDA/ DETECTOR GAS NATURAL B20-FLC1	173,58 €
DEBLT004003	SONDA/ DETECTOR GAS GLP B20-FLC2	173,58 €
DEBLT0003030	SONDA /DETECTOR CO WPD/CA3	336,05 €
DEBLT0003007	SONDA/DETECTOR INCENDIO RF-813	77,55 €
DEBLT0003010	PULSADOR DE ALARMA RF-650	41,25 €
DEBLT0080001	CAJA PLASTICO PARA CENTRAL 6 MODULOS	33,60 €

DETECCIÓN DE GAS

BELT 

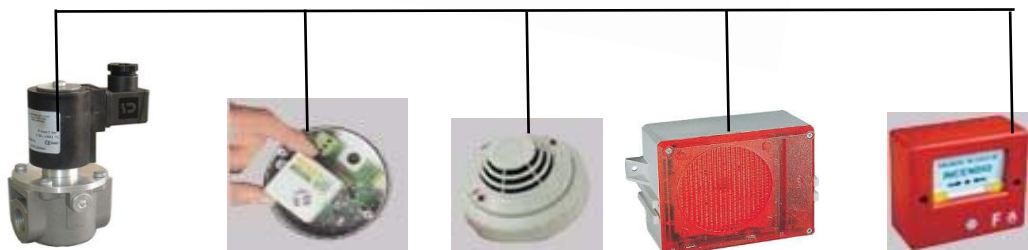
UNIKA 4 (CENTRAL DE GAS E INCENDIO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Alimentación:	230 Vac 50 HZ (+- 10%)
* Tension salida	13,8 VDC Estabilizado con protección de sobrecarga y corto circuito
* Consumo:	43 mA (stand-by)
* Fusible Batteria:	250mAT
* Fusible red:	2 AT
* Limitación de carga:	1,1mA
* Back-Up:	Bateria de Back-up 12 Vdc 2 Ah opcional
* Tº de Funcionamiento:	(- 5°C + 50°C)
* Humedad Relativa:	5- 99 %
* Grado de Protección:	IP 20
* Alarma:	Buzzer < 85 dbA a 1 metro Visual Led Rojo
* Relé de alarma:	Dos, 250 Vac 5A (NO-C- NA)
* Indicador de Alarma:	Verde: Conexión Eléctrica / Presencia de Bateria Amarillo: Fallo Rojo: Pre-Alarma / Alarma
* Entradas:	Cuatro , (4 a 12 20 mA)
* Dimensiones:	106X90X58 mm
* Montaje:	Carril DIN-EN50022 9 MODULOS Peso: 850 Grms
* Interfaz:	2 Test (Test / Reset)
* Conformidad:	EMC EN 50270 ;(EN 61779); CEI 216-5/1
* Certificación:	IMQ Garantía:2 años

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT0003004	CENTRAL UNIKA 4 ZONAS	392,07 €
DEBLT004001	SONDA/ DETECTOR GAS NATURAL B20-FLC1	173,58 €
DEBLT004003	SONDA/ DETECTOR GAS GLP B20-FLC2	173,58 €
DEBLT0003030	SONDA /DETECTOR CO WPD/CA3	336,05 €
DEBLT0003007	SONDA/DETECTOR INCENDIO RF-813	77,55 €
DEBLT0003010	PULSADOR DE ALARMA RF-650	41,25 €
DEBLT0080002	CAJA PLASTICO PARA CENTRAL 9 MODULOS	44,80 €

DETECCIÓN DE GAS

BELT 

FLY (SONDA/DETECTOR)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Alimentación:	10-30 Vdc (- 15% / + 10%)
* Consumo:	95 mA A 10 Vdc; 47 mA a 30Vdc
Ambiente de Trabajo:	250mAT
Tº de Funcionamiento:	(- 10°C + 50°C)
Humedad Relativa:	5- 95 %
Grado de Protección:	IP 55
Medidas:	
Dimensiones:	Ø 69 x 59 mm
Peso:	153 Grms
Color:	Gris Claro RAL 7035
Montaje:	A Pared / Techo
Sensor:	
Tipo:	Catalítico
Vida Media	> 4 años
Tiempo de calentamiento:	< 1 minuto
Nivel de Alarma:	Alarma 10% L.I.E
Indicador Led:	Verde: En funcionamiento Rojo: Alarma o Modulo no Instalado
Conformidad:	EMC EN 50270
Garantía:	2 años

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT004001	SONDA/DETECTOR GAS NATURAL B20-FLC1	173,58 €
DEBLT004003	SONDA/DETECTOR GAS GLP B20-FLC2	173,58 €

DETECCIÓN DE GAS

FIDEGAS (CERTIFICADA)

SONDA DE GAS S3-2-2 (ZONA 1 ATEX)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:

Tension de Alimentación: 12Vdc / 24 Vdc

Consumo: 120 mA a 12Vdc;65mA a 24 Vdc

Salida: Lazo de corriente a-20 mA (Tres Hilos)

Tipo de Sensor: Catalítico,protegido con filtro sinterizado

Vida útil del sensor: > 4 años en aire aprox.

(se recomienda relizar una comprobación de buen funcionamiento cada 6

Gases Detectados: Gas Natural o Butano/Propano (GLP) o Hidrógeno

Grado de Protección: IP 65

Rango de medida: 0-100% LIE

Señalización de averías: 0 mA en la salida

Certificaciones: CE de tipo LOM 03ATEX2095X

Color: CERTIFICADO N 030/001429 (AENOR)

Declaracion " CE" de conformidad UNE-EN 61779-1:2002 ; UNE-EN 61779-4

Área de Cobertura: 16m2 aproximadamente

Grado de Protección: IP 55

Temperatura y humedad relativ: (-10 a 55)°C y (20a 90)%HR

Limites de presión Atmosferica: (850 a 1150) mbar

Dimensiones: 140x162x91mm

Peso: 1Kg

Opciones: Detección de otros gases combustibles

Código atmósfera Explosiva: EX d II C T6



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEFISH000032	SONDA GAS NATURAL S-3-2	357,08 €
DEFISH000033	SONDA DE GLP S-3-2	357,08 €
DEFISH000034	SONDA DE CO S-3- T1	500,73 €
DEFIS0000013	REPUESTO PARA SONDA 3-2	231,52 €

DETECCIÓN DE GAS

SEITRON (CERTIFICADA)

SONDA SW-X (ATEX)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Salida 4..20 mA
- * Campo temperatura de funcionamiento: -20°C.. + 55°C
- * Campo de Humedad de funcionamiento: 20%.. 90% RH
- * Campo de Presion de funcionamiento: 800.. 1100 hPa
- * Alimentacion 12V=-10%... 24V= +10%
- * Potencia Absorbida: 2W max
- * Grado de Proteccion IP6X (según EN60529)
- * Tiempo de Respuesta T90: < 60 s (CH4)

* Dimensiones : 168 X 138 X 89 mm

* Producto conforme a la **Norma EN 60079-29-1:2016**



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DESEWMX1411	Sonda e Gas ATEX Metano	352,00 €
	Sonda de Gas Atex GLP	352,00 €

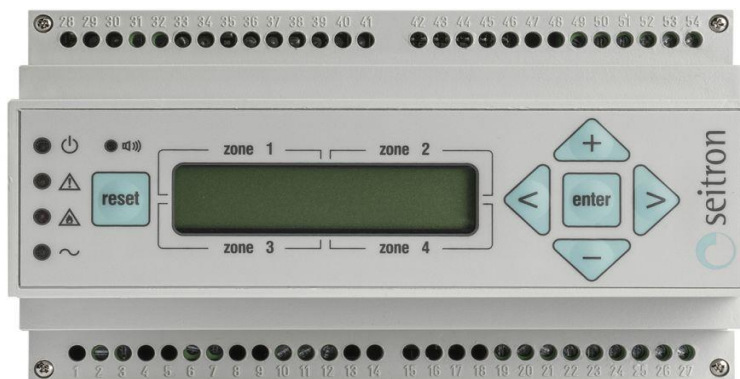
DETECCIÓN DE GAS

SEITRON (CERTIFICADA)

CENTRAL RYM02M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Alimentacion 12-24 V o 100-240V 50-60 Hz
- * Versiones: 2 / 4 / 8 Zonas
- * Tipos de Gases: CO, GLP, METANO(CH4) y Vapor de Gasolina
- * Amplia libertad de configuracion de parametros
- * Memorizacion de la condicion de la ultima alarma
- * Display LCD 2x16 caracteres Retroiluminados
- * Montaje sobre carril DIN 9 Modulos
- * Peso: 850 grms
- * Grado de Proteccion IP20
- * Temperatura operativa: -20°C-.. +55°C
- * Potencia Absorbida: 300W max
- * Producto conforme a la **Norma EN 60079-29-1:2016**



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DESEIRYM02M1	Central de Gas Dos Zonas RYMO2M2	483,86 €
	Central de Gas Cuatro Zonas RYMO2M1	510,00 €
	Central de Gas Ocho Zonas RYMO2M0	

DETECCIÓN DE GAS

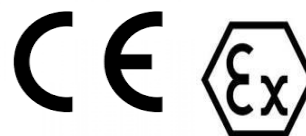
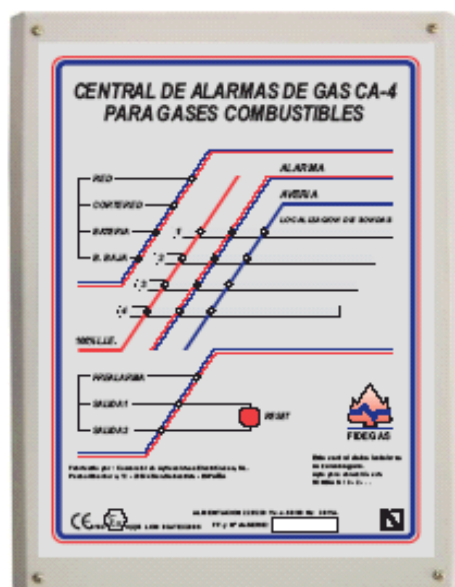
FIDEGAS (CERTIFICADA)

CENTRAL GAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Alimentación : 100-230V 50-60 Hz
- * Versiones: 2 / 4 / 8 Zonas
- * Tipos de Gases: CO, GLP, METANO(CH4)
- * Ambito: Colectivo,comercial e industrial ATEX
- * Salidas 230 Vac,12Vdc y LP
- * Tres niveles de alarma: 12% FE (Prealarma) 20% FE (Alarma) 100% FE (indicación optica)
- * Montaje sobre pared
- * Indicaciones: Luminosa de alarmas,averias y memoria de los eventos
- * Pulsador de rearme manual (Reset)

* Producto conforme a la **Norma EN 60079-29-1:2016**



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEFICH000002	CA-2 355x260x85 2 Sondas	567,05 €
DEFICH000004	CA-4 355x260x85 4 Sondas	664,94 €
DEFICH000008	CA-8 355x260x85 8 Sondas	779,96 €
DEFICH000010	CA-10 400x600x145 10 Sondas	2.141,51 €
DEFICH000012	CA-12 400x600x145 12 Sonda	2.259,27 €
DEFICH000016	CA-16 400x600x145 16 Sondas	2.377,95 €
DEFICH000020	CA-20 600x500x200 20 Sondas	3.560,84 €
DEFICH000024	CA-24 600x500x200 24 Sondas	3.856,01 €
DEFICH000032	CA-32 600x500x200 32 Sondas	4.569,32 €
DEFIM0000374	Cable Apantallado (Rollo 100m) 0,75mm2	3,10€/m

DETECCIÓN DE GAS

FIDEGAS

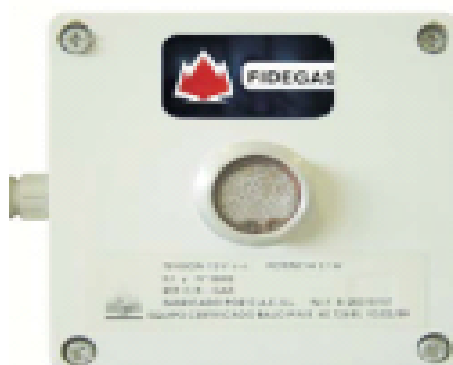
CENTRAL GAS / SONDA S-10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Alimentacion: 230V 50-60 Hz
- * Versiones: 2 / 6/ 12 Zonas
- * Tipos de Gases: GLP, METANO(CH4)
- * Ambito: Colectivo,comercial e industrial
- * Entradas: Digitales 0/15 V
- * Dos niveles de alarma: 12% FE (Prealarma) 20% FE (Alarma) 1
- * Montaje sobre pared
- * Indicaciones: Luminosa de alarmas,averias
- * Pulsador de rearme manual (Reset)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONDA S-10

- * Alimentacion Sonda: 12Vdc
- * Sensor: Catalitico
- * Salida: Digital (12Vdc)
- * Dimensiones : 100x100x70 mm



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEFIC0000012	ND-12 para 2 Sondas 260x355X85	396,10 €
DEFIC0000006	C-6 para 6 Sondas 260x355x82	488,22 €
DEFIC0000007	C-12 para 12 Sondas 600x400x200	1.261,51 €
DEFIS0000010	Sonda Gas Natural S-10	134,66 €
DEFIS0000012	Sonda GLP S-10	134,66 €
DEFIM0000425	Cable conexión Sondas	124,85 €

DETECCIÓN DE GAS

FIDEGAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEFIA0000005	ALARMA AL-2 ACUSTICA	28,36
DEFIA0000003	ALARMA AL-3 OPTICO-ACUSTICA	126,90
DEFIB0000010	Bateria alimentacion Sondas 12 vcc	58,03
DEFIB0000011	Bateria alimentacion Centralia 230 Vca	298,52



CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

CAPÍTULO 5
DETECCIÓN

BELT

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
DEBLT0070001	Sirena Optico-Acustica IP-44	112,97
DEBLT0080001	Caja 6 Modulos DIN IP-44 para UNIKA 2	33,60
DEBLT0080002	Caja 9 Modulos DIN IP-44 para UNIKA 4	44,80
DEBLT0090001	Repuesto sensor Modulo Mos-1	99,00
DEBLT0090002	Repuesto sensor Modulo Mos-2	99,00
DEBLT0090006	Bateria 12 vcc 2ah	42,35
DEBLT0003010	Pulsador Emergencia RF 650	41,25
DEBLT0090007	Comprobador de Gas	25,00

