







DETECCIÓN GASES EXPLOSIVOS Y TOXICOS

MODELO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
		SERIE CA2 HOMOLOGADA. CENTRAL DE ALARMA PARA 2 SONDAS. -Alimentación 230Vca. 16va. -Salida a: 230Vca. 12Vcc. y L.P. -Señalización óptica de alarmas en panel. -Botón de rearma manual RESET . -Capacidad para batería de 12Vcc 3Amp. -Medidas : 335 x 260 x 85 mm. -Certificado AENOR y ATEX 949 CE.	REF. CG1001
		SERIE CA4 HOMOLOGADA. CENTRAL DE ALARMA PARA 4 SONDAS. -Alimentación 230Vca. 16va. -Salida a 230Vca. 12Vcc. y L.P. -Señalización óptica de alarmas en panel. -Botón de rearma manual RESET . -Capacidad para batería de 12Vcc 3Amp. -Medidas : 335 x 260 x 85 mm. -Certificado AENOR y ATEX 949 CE.	REF. CG1002
		SERIE CA8 HOMOLOGADA. CENTRAL DE ALARMA PARA 8 SONDAS. -Alimentación 230Vca. 16va. -Salida a 230Vca. 12Vcc. y L.P. -Señalización óptica de alarmas en panel. -Botón de rearma manual RESET . -Capacidad para batería de 12Vcc 3Amp. -Medidas : 335 x 260 x 85 mm. -Certificado AENOR y ATEX 949 CE.	REF. CG1003
		SERIE S/3-2 SONDA DE GAS NATURAL O BUTANO/PROPANO. -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2001
		SERIE S/3-2- H2. SONDA DE GAS HIDRÓGENO. -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2002
		SERIE S/3-2 (CH3)2 CHOH. SONDA DE GAS ALCOHOL ISOPROPÍLICO. -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6	REF. DG2003
		SERIE S/3-2 C2H4. SONDA DE GAS ETILENO. -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2004

DETECCIÓN GASES EXPLOSIVOS Y TOXICOS








MODELO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
		<p>SERIE S/3-2- C2H2. SONDA DE GAS ACETILENO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2005</p>	
		<p>SERIE S/3-2- C6H14. H2SONDA DE GAS HEXANO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF.DG2006</p>	
		<p>SERIE S/3-2OCT. SONDA DE GAS GASOLINA/OCTANO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2007</p>	
		<p>SERIE S/3-2-NH3 SONDA DE GAS AMONIACO. EXPL.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo CATALÍTICO, vida útil 4 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6 . <p style="text-align: right;">REF. DG2008</p>	
		<p>SERIE S/3-T1-CO SONDA DE GAS MONÓXIDO DE CARBONO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 20 mA. -Rango de detección: 0-300 ppm. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2009</p>	
		<p>SERIE S/3-T1-H2S SONDA DE GAS ACIDO SULFIDRICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2010</p>	
		<p>SERIE S-3-T1-NH3 SONDA DE GAS AMONIACO. TOXICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 120/65 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2011</p>	
		<p>SERIE S-3-T1-SO2 SONDA DE GAS DIXIDO DE AZUFRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12/24 Vcc. 20 mA. -Rango de detección: 0-5 ppm.. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6. <p style="text-align: right;">REF. DG2012</p>	

DETECCIÓN GASES EXPLOSIVOS Y TOXICOS

MODELO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
		SERIE S-3-T1-NO. SONDA DE GAS OXIDO NÍTRICO. -Alimentación 12/24 Vcc. 20 mA. -Rango de detección: 0-100% L.I.E. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2013
		SERIE S/3-T1-CL2. SONDA DE GAS CLORO. -Alimentación 12/24 Vcc. 20 mA. -Rango de detección: 0-20 ppm. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2014
		SERIE S-3-T2-O2. SONDA DE GAS OXIGENO. -Alimentación 12/24 Vcc. 20 mA. -Rango de detección: 0-25% v/v // 0-21% v/v. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo ELECTROQUIMICO, vida útil 2 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2015
		SERIE S-3-IR HC. SONDA DE GAS HIDROCARBUROS. -Alimentación 12/24 Vcc. 120 mA. -Rango de detección: (0-100)% L.I.E./ (0-100)% v/v. -Salida estándar 4-20 mA. -Sensor tipo INFRARROJO, vida útil 6 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2016
		SERIE S-3-IR CO2. SONDA DE GAS DIÓXIDO DE CARBONO. -Alimentación 12/24 Vcc. 120 mA. -Rango de detección: ajustable entre (0-100)% v/v. -Sensor tipo INFRARROJO, vida útil 6 años. -Caja de aluminio de 170 x 110 x 70 mm. -Grado de protección Eex d II C T6.	REF. DG2017
		SERIE 01COMPROBADOR DE GAS (INDICAR TIPO) -El comprobador contiene GAS NATURAL, PROPANO U OTROS GASES EXPLOSIVOS O TÓXICOS , en una concentración superior al punto de alarma de las sondas y detectores, cumpliendo con la norma UNE EN 50194 Apt. 4.6.3 , para comprobación del buen funcionamiento de los detectores. Permite unos 60 usos.	REF. CG3001
VARIOS		Todo tipo de repuestos para centrales y sondas. Consultar.	

NOTA: existen centrales y sondas de la serie C para reposición y mantenimiento.

DETECCIÓN GASES EXPLOSIVOS Y TOXICOS

MODELO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
		<p>SERIE 101. VÁLVULA DE CORTE DE GAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12 Vdc. -Consumo: 160 mA. -Potencia: 2W. -CLASE A GRUPO 2. -Conexión a rosca: 1"mm. -Presión: de 0 a 6 bares máximo. -Temperatura de funcionamiento: (-5° a 60° C) -Certif. UNE EN 161 (POR DVGW Nº DG 411OAS0067). <p style="text-align: right;">REF.VG4001</p>	
		<p>SERIE 102. VÁLVULA DE CORTE DE GAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 12 Vdc. -Consumo: 160 mA. -Potencia: 2W. -CLASE A GRUPO 2. -Conexión a rosca: 20/150 mm. -Presión: de 0 a 6 bares máximo. -Temperatura de funcionamiento: (-5° a 60° C) -Certif. UNE EN 161 (POR DVGW Nº DG 411OAS0067). <p style="text-align: right;">REF.VG4002</p>	
		<p>SERIE DUNGS. ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE GAS DE 1".</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 230 Vac. -Rosca: hembra/hembra. P.N. 0,2 bar. -Cerrada sin tensión. -Se rearma desde la central de gas. -Apertura y cierra rápido. -Cumple Norma UNE EN 161. <p style="text-align: right;">REF.VG4003</p>	
		<p>SERIE DUNGS. ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE GAS DE 1 1/2".</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 230 Vac. -Rosca: hembra/hembra. P.N. 0,2 bar. -Cerrada sin tensión. -Se rearma desde la central de gas. -Apertura y cierra rápido. -Cumple Norma UNE EN 161 <p style="text-align: right;">REF.VG4004</p>	
		<p>SERIE DUNGS. ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE GAS DE 2".</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 230 Vac. -Rosca: hembra/hembra. P.N. 0,2 bar. -Cerrada sin tensión. -Se rearma desde la central de gas. -Apertura y cierra rápido. -Cumple Norma UNE EN 161. <p style="text-align: right;">REF.VG4005</p>	
		<p>SERIE DUNGS. ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE GAS DE 2 1/2".</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 230 Vac. -Rosca: hembra/hembra. P.N. 0,2 bar. -Cerrada sin tensión. -Se rearma desde la central de gas. -Apertura y cierra rápido. -Cumple Norma UNE EN 161. <p style="text-align: right;">REF.VG4006</p>	
		<p>SERIE DUNGS. ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE GAS DE 3".</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentación 230 Vac. -Rosca: hembra/hembra. P.N. 0,2 bar. -Cerrada sin tensión. -Se rearma desde la central de gas. -Apertura y cierra rápido.. Cumple Norma UNE EN 161. <p style="text-align: right;">REF.VG4007</p>	