

Test Kit FIDEGAS®

El Test Kit FIDEGAS® es un producto contemplado en nuestras certificaciones para dar cumplimiento a las exigencias normativas que permite la comprobación de buen funcionamiento de Sensores Remotos y Detectores FIDEGAS®, para la puesta en marcha y mantenimientos posteriores. Incluye 520 ml de gas y la máscara para aplicar el gas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen físico	Envase 520 ml
Presión de llenado	6 bar
Dimensiones	50 mm ø x 236 mm
Peso	95 gr (muy ligero, prácticamente igual que en vacío)
Salida de válvula	KPM 425.3
Contenido	Aire > 98% resto gas en concentraciones muy inferiores al L.I.E. (Límite Inferior de Explosividad) por lo que en absoluto es inflamable, ni peligroso

* El Test Kit FIDEGAS® se considerara agotado, cuando la presión interior es igual a la exterior y por tanto, al pulsar no sale presión de la mezcla.

INCLUYE



Máscara



Los Test Kit FIDEGAS® contienen una concentración adecuada para la comprobación de sensores FIDEGAS®. Su validez es verificada, con sensores FIDEGAS®, durante el proceso de fabricación.

No son aptos para la calibración en campo ni es posible emitir certificado de calibración de los mismos.

FIDEGAS® no se hace responsable de los resultados que pudieran obtenerse con su uso en sensores de otros fabricantes.

REF.	SENSOR
00056	Metano (CH ₄) / Gas Natural
00055	Butano/Propano (C ₃ H ₈)
00057	Hidrógeno (H ₂)
00089	Acetato n-butilo (C ₆ H ₁₂ O ₂)
00301	Acetato de etilo (C ₄ H ₈ O ₂)
00213	Acetileno (C ₂ H ₂)
00214	Acetona (C ₃ H ₆ O)
00197	Amoniaco Explosivo (NH ₃)
00323	Butanol (C ₄ H ₉ OH)
00235	Butanona o Etil Metil Cetona (CH ₃ COC ₂ H ₅)
00175	Ciclohexano (C ₆ H ₁₂)
00186	Etanol o Alcohol Etilico (C ₂ H ₅ OH)
00236	Etileno (C ₂ H ₄)
00174	Gasolina

REF.	SENSOR
00058	Hexano (C ₆ H ₁₄)
00343	Metanol o Alcohol Metílico (CH ₃ OH)
00199	Pentano (C ₅ H ₁₂)
00350	Propanol o Alcohol Isopropilico (C ₃ H ₇ OH)
00260	Tolueno (C ₆ H ₅ CH ₃)
00336	Xileno (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)
00072	Monóxido de Carbono (CO)
00069	Sulfuro de Hidrógeno (H ₂ S)
00144	Amoniaco Tóxico (NH ₃)
00215	Dióxido de Carbono (CO ₂)
00338	Tetrahidrotiofeno (THT)
00209	Oxígeno (O ₂)
00416	Metanol tóxico (CH ₃ OH)