

Seda

SYSTRONIK

GSP1 DETECTOR DE FUGAS

Detector de gas con indicación de la concentración para la detección de fugas, escapes en tuberías, conexiones, contadores de gas, tanques de gas, etc.

El equipo puede emplearse como detector de fugas o como equipo de medida de gas.

Destaca la sonda flexible para tener acceso a los espacios de difícil acceso ya que el sensor se encuentra ubicado en la extremidad de la misma.

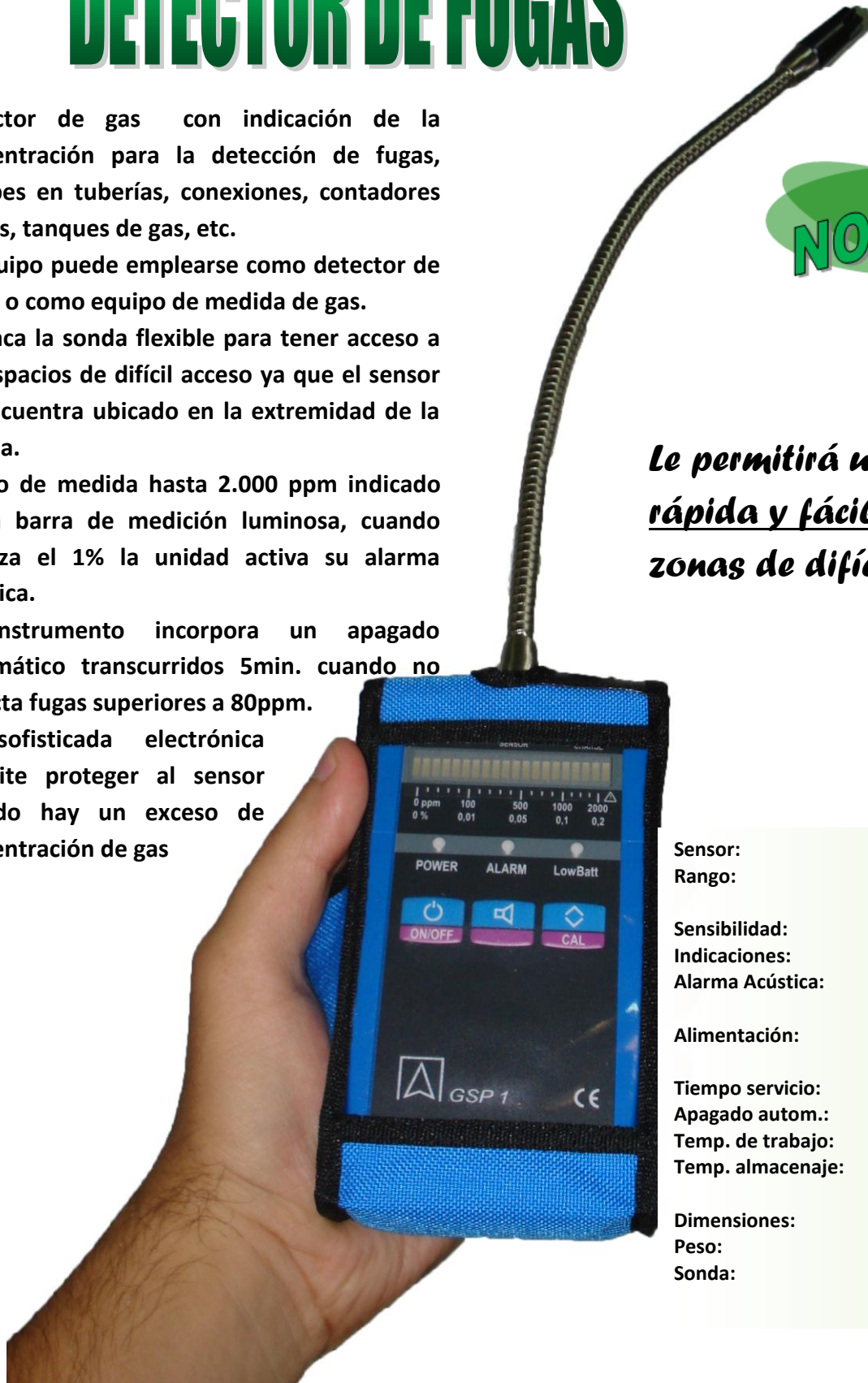
Rango de medida hasta 2.000 ppm indicado en la barra de medición luminosa, cuando alcanza el 1% la unidad activa su alarma acústica.

El instrumento incorpora un apagado automático transcurridos 5min. cuando no detecta fugas superiores a 80ppm.

La sofisticada electrónica permite proteger al sensor cuando hay un exceso de concentración de gas

NOVEDAD

Le permitirá una detección rápida y fácil también en zonas de difícil acceso



Sensor:	Semiconductor
Rango:	de 0 a 2.000 ppm (Metano)
Sensibilidad:	de 20 a 50 ppm.
Indicaciones:	Barra de led's
Alarma Acústica:	Zumbador Piezo eléctrico
Alimentación:	Baterías de NiMH 5V/1.6Ah + Cargador
Tiempo servicio:	24 horas (aprox.)
Apagado autom.:	Pasados 5 minutos
Temp. de trabajo:	de 0°C a 40°C
Temp. almacenaje:	de -5°C a +40°C de 20 a 80% HR
Dimensiones:	72 x 130 x 26 mm
Peso:	360g.
Sonda:	Sonda flexible incluida (295mm)

Registro: SY-40 Rev. 0

Sistemas Electrónicos de Detección y Análisis, S.L.

✉ Paseo Ferrocarriles Catalanes, Nº 27 Bajos - 08940 Cornellá de Llobregat – Barcelona

☎ 93-377 46 01

📠 93-377 91 57

✉ info@sedasl.es

🌐 www.sedasl.net