

## DETECTOR DE GAS GD-3300

El detector de gas gracias a la sonda elástica es capaz de llegar a lugares con muy poco espacio. Detector está equipado en acústico-óptico aviso de detección de gas y el potenciómetro de regulación de su sensibilidad para detección incluso las fugas más pequeñas. El detector cumple con las normas europeas y dispone del certificado CE. El Aparato está alimentado con 3 pilas 1,5V R14 tipo C - que estan icluidoaas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

<b>Tipo del sensor:</b>	semiconductor
<b>Los gases que detecta:</b>	gas natural, metano, LNG, mezclas de metano, propano, LPG, mezclas de propano-butano,, amoniaco, alcohol, humo
<b>Margen de sensibilidad:</b>	50 ppm
<b>Margen de temperatura de funcionamiento:</b>	0°C - 50°C
<b>Humedad:</b>	10-90%
<b>Regulación manual de sensibilidad:</b>	ajustable
<b>Tiempo de funcionamiento con pilas:</b>	aproximamente 8h de funcionamiento seguido, dependiendo de pilas que se hallan usado.
<b>Tiempo de preparación para funcianmiento:</b>	< 5 minutos
<b>Metodo de medición:</b>	continuo
<b>Alimentación:</b>	4,5V (tres pilas alcalinas 1,5V R14 tipo C)
<b>Dimensiones:</b>	220 x 90 x 45 mm
<b>Largo de la sonda flexible:</b>	420 mm
<b>Peso:</b>	750 gramos
<b>Alarma:</b>	señal acústica y señal óptica



### CONSTRUCCIÓN DEL DETECTOR:

- Carcasa del sensor
- Sonda de detección elástica de 41cm
- Diodo de alarma LED - roja
- Diodo de alarma LED - Verde
- Encendido apagado (ON/OFF)
- Enchufe para auriculares
- potenciómetro de ajuste de sensibilidad
- Soporte para fijación de sonda
- Soporte de sujeción
- Cámara para pilas