

# BH 90E

## DETECTOR DE FUGA DE GASES CON INDICADOR DE CONCENTRACIÓN



El detector portátil de fugas de gas BH-90E es un nuevo tipo de instrumento para detectar fugas de gas desde los conductos de gas, la válvula de gas y otros lugares posibles. Con sensor semiconductor de alta calidad importado y microcontrolador integrado, tiene una sensibilidad muy alta, una excelente interfaz de operación hombre-máquina y diversas capacidades de adaptación.

La carcasa del detector está hecha de plásticos de ingeniería de alta resistencia y caucho compuesto antideslizante. Es a prueba de agua, a prueba de polvo y con buen manejo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	BH-90E
Rango	0-10.000PPM
Puntos de alarma	50PPM/500PPM
Método de medición	Difusión
Tipo de sensor	Sensor catalítico, Figaro
Alimentación	Batería recargable 3,7V
Tiempo de operación	8 horas uso continuo
Tiempo de carga	6 horas

ESPECIFICACIÓN	BH-90E
Temperatura de trabajo	-20 °C~ 60 °C
Humedad de trabajo	5 a 95% RH
Protección ambiental	IP65
Sonido	85 dB a 1m
Dimensiones	210mm*66mm*30mm
Peso	300gr

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*

