

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

Analizador de CO₂

TE-1370H

Rango de medición	CO2: 0~6000 ppm Temperatura: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) Humedad: 10 % HR ~ 95 % HR
Resolución	CO2: 1 ppm 0,1 °C/0,1 °F/0,1 % HR
Exactitud	CO2: ±3% de la lectura o ±50 ppm, lo que sea mayor. Humedad: ±3 % HR (a 25 °C, 20 a 80 % HR) ±4 % HR (a 25 °C, 10 a 20 % HR y 80 a 90 % HR) ±5 % HR (a 25 °C, 0 a 10 % HR y 90 a 100 % HR) Temperatura: ±0,4 °C (de +5 °C a +60 °C) ±0,8 °C (de -20 °C a 5 °C y de +60 °C a +80 °C) ±0,8 °F (de +41 °F a +140 °F) ±1,6 °F (de -4 °F a 41 °F y de +140 °F a +176 °F)
Capacidad de memoria de datos manual	99 juegos (Lectura directa desde la pantalla LCD)
Capacidad de memoria automática	Aproximadamente 16000 juegos
Condiciones de funcionamiento	5 °C ~ 50 °C (41 °F ~ 122 °F) 10~90% de humedad relativa.
Fuente de energía	Paquete de batería de iones de litio recargable de 7,4 V y 1150 mAh, adaptador de CA
Duración de la batería	Aprox. 12 horas después de la carga completa (sin luz de fondo ni función de alarma). Para un registro de datos de larga duración, utilice un adaptador de CA.
Tamaño	158 (largo) × 72 (ancho) × 35 (alto) mm
Peso	Aprox. 290 g (incluidas las pilas)
Accesorios	Manual de instrucciones, adaptador de CA, CD Rom de software, cable RS232 a USB y estuche de transporte.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

