

PQWT BT20

MONITOR 2 EN 1; DETECTOR DE FUGAS POR ULTRASONIDO CON GAS TRAZADOR H2 (DETECCIÓN DE FUGAS DE GASES H2 PROFESIONAL)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HOST INALÁMBRICO

ESPECIFICACIÓN	PQWT BT20
Tubería aplicable	Red externa (agua del grifo, protección contra los incendios, calefacción)
Frecuencia	20HZ-5000HZ
Distancia Bluetooth	10 m
Volumen	10 engranajes ajustables
Temperatura de trabajo	-20°C~+50°C
Tiempo de carga	5 horas

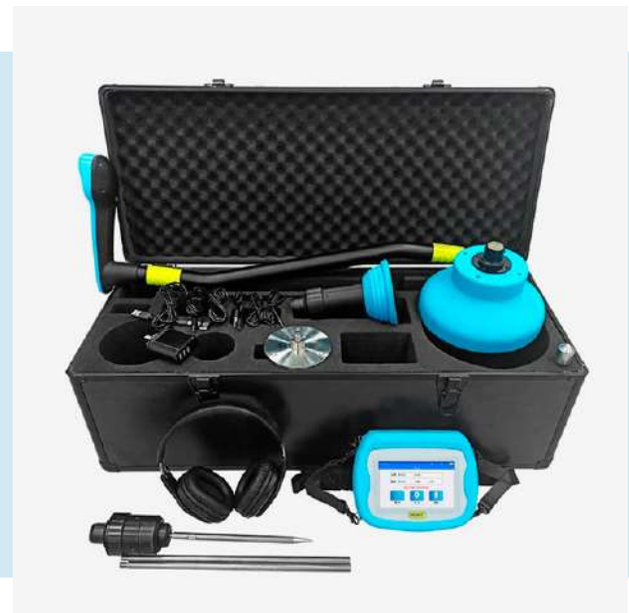
ESPECIFICACIÓN	PQWT BT20
Tiempo de uso	6 horas
Potencia	≈3W
Cargador	Cargador USB 5V 3A
Batería	Batería de litio recargable 18650, 3.7 V, 6000 mAh
Peso (pantalla)	550 g
Tamaño	18.5 x 15 x 4 cm

*Nos reservamos el derecho a modificaciones



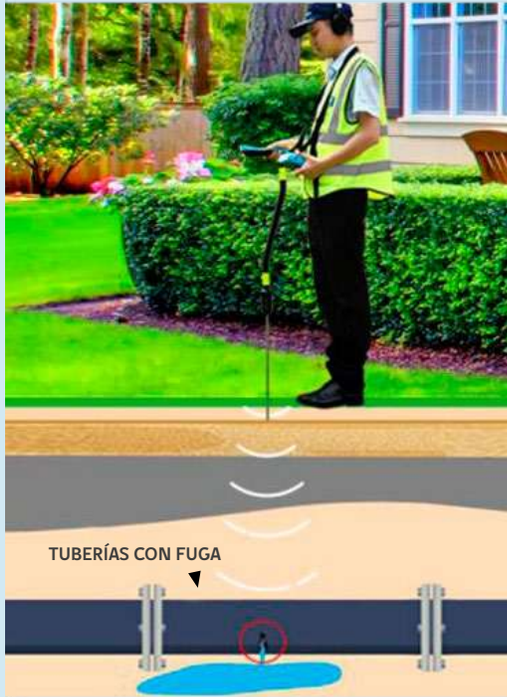
AURICULAR INALÁMBRICO

ESPECIFICACIÓN	PQWT BT20
Versión Bluetooth	V5.0
Compatibilidad	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
Frecuencia de Bluetooth	2.402GHZ-2.480GHZ
Diámetro campana	40 mm
Impedancia	32Ω
Frecuencia de la bocina	20HZ-20KHZ
Distancia de Bluetooth	10m
Tiempo de carga	2,5 horas
Potencia	=0.1W
Batería	Batería de litio recargable, 3.7V, 250mA
Tiempo de uso del auricular	22 horas
Sensibilidad del auricular	100dB ± 3Db (40270)
Peso (auriculares)	187g
Tamaño	17 x 18 x 7.3 cm



*Nos reservamos el derecho a modificaciones





DETECCIÓN ACÚSTICA

Función de detección acústica

Al utilizar el sensor para recopilar el sonido y mostrar la señal de fuga en la tubería, la señal recopilada se envía al host inalámbrico; después de procesar la señal del host, se muestra en la interfaz del host en forma de columnas y valores de señal. Al mismo tiempo, el sonido también se enviará a los auriculares inalámbricos a través del host, mediante la combinación de “escuchar” y “ver”, dos formas de analizar y determinar el punto de fuga.

DETECCIÓN DE GAS

Función de detección de gas

Inyectando el gas mezclado de hidrógeno y nitrógeno (formingas) en la tubería, se utiliza el sensor dedicado para detección del gas hidrógeno, detecta el contenido de hidrógeno desde la fuga, lo exhibe en la interfaz de la pantalla bajo la forma de columnas y valores de señal numérica, y observa los cambios del tamaño del contenido de hidrógeno. Cuando la columna de medición de señal indica los valores más altos y la gráfica más alta, se puede determinar la posición de la fuga en la tubería.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*