

FIJO



Simplemente
NO tiene
comparación



PORTÁTIL

EXCLUSIVOS BENEFICIOS FÁCILES DE USAR	QSTAR	Otros
La instalación y configuración son fáciles y rápidas — requieren menos de 5 minutos Guía rápida de uso / Ayuda en línea / Manual electrónico para usuarios	✓	✗
El menú conciso y claro de Configuración garantiza que resulte fácil de usar. El menú fácil de usar se visualiza en una pantalla LCD grande con iluminación posterior.	✓	✗
Tecnología de deflector antirruído	✓	✗
Tecnología de control automático de líquido	✓	✗
Calculadora de parámetros (patentada) <ul style="list-style-type: none"> • Disponible a través de puerto USB, aplicación web para Smartphone y en línea. • Calcula el caudal con precisión tomando como base el tamaño de la tubería y la velocidad. • Incluye el cálculo del número de Reynolds 	✓	✗
Asistencia técnica gratuita de GPI Disponible de 8 a 5 p.m. CST de lunes a viernes	✓	✗
Resistente al calor (hasta 300° F) Transductores incluidos	✓	✗
Capacidades integradas de medición de cantidades de calor (estándar) Entradas de mediciones de calor / Software programado previamente	✓	✗
Diagnóstico en línea Osciloscopio - Análisis de potencia de señal	✓	✗
Tres juegos de transductores cubren tamaños de tubería de 1/2" a 240".	✓	✗
Detección de Señal de correlación cruzada	✓	✗

¡LA MEJOR RELACIÓN COSTO BENEFICIO POR LAS FUNCIONES Y EL COSTO!



5252 East 36th Street North
Wichita, KS USA 67220-3205
316-686-7361 | FAX: 316-686-6746
888-996-3837 | www.GPI-meters.net