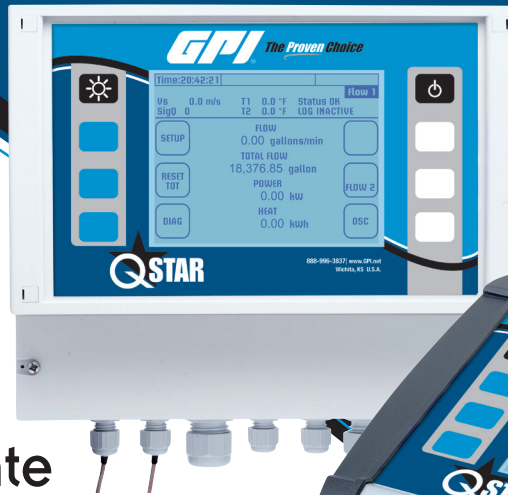


FIJO



PORTÁTIL

Simplemente  
**NO** tiene  
comparación

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

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

