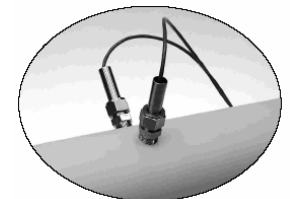
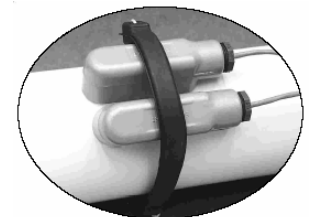


Compu-Flow Modelo C5**Medidor de Flujo Doppler Ultrasónico****COMPU-FLOW™****DESCRIPCION**

GENERAL: El medidor Comp.-Flow de Flujo Doppler Ultrasónico esta específicamente diseñado para agua potable con turbulencia o alcantarillado. El medidor doppler más amigable del mercado. No requiere que se realicen cálculos matemáticos. La programación se realiza fácilmente a través del teclado en la pantalla. En dos modelos: fijo o portátil-

ESPECIFICACIONES

| CONCEPTO | DESCRIPCION | MODELO | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| | | C5A | C5D | C5P | F5B |
| EXACTITUD | 1% del valor medido | X | X | X | X |
| VELOCIDAD | 50 fps, resolución 0.1 fps | X | X | X | X |
| DIÁMETROS | 300" Velocidad, 100" Volumen | X | X | X | X |
| PANTALLA | 2 líneas x 32 caracteres, grafica | N | X | X | O |
| | Caudal 4 dígitos, @ 500 mA | | X | X | |
| | Caudal grafica de barras digital | | X | X | |
| | Volumen 11 dígitos | | X | X | |
| | Volumen respaldo en memoria | N | X | X | |
| PROGRAMABLE | Unidades Sistema Métrico & Ingles | | X | X | |
| TECLADO | 12 teclas membrana | N | X | X | |
| PROGRAMACION | En pantalla LCD y teclas | | X | X | |
| TRANSDUCTORES | CLT-V5 Strap-on, sumergible | X | X | X | X |
| | Inserción en contacto con agua | O | O | O | O |
| | "hot-tap" en contacto con agua | O | O | O | O |
| PORTABLE | Maleta con protección en el interior | | | X | |
| INDICADORES LED | Verde-Fuerza, | | X | X | |
| | Ámbar-Eco | | X | X | |
| | Rojo-Alarmas | | X | X | |
| DISTANCIA DE CABLE | 5,000máximo, 25´estandard | | X | X | |
| SALIDA ANALÓGICA | 4-20 mA DC, max 700 Ohm | X | X | X | |
| | (2) 0-12 VDC, Eco, Serial | X | | | |
| SALIDA RELÉS | Alto-bajo limite, 12 VDC | | X | X | |
| SALIDA IMPULSOS | Digital 12 VDC | | X | X | |
| ALIMENTACIÓN | 115/230 VAC 60 Hz | | X | X | |
| | 12 VDC | | O | X | |
| | Pila con cargador | | O | X | |
| | Panel solar con regulador | | O | O | |
| CONSUMO | 150 mA | | X | X | |
| PROTECCIÓN | NEMA 4X con hinged cover | | X | X | |
| DIMENSIONES | 19"x14"x8" | | X | X | |
| PESO | 12 kg (26.5 lb) | | X | X | |

**APLICACIONES**

Medidores de flujo COMPU-FLOW fácilmente miden los siguientes flujos con sólidos en suspensión dentro de tubería o en canales abiertos: • Drenaje • Riego • Presas • Ácidos • Asfalto • Químicos • Concreto • Sustancias extremadamente viscosas • Lodo • Contaminantes • Abrasivos • Procesadores de alimentos • Deshechos • Hidrocarburos • Líquidos • Aceites • Pulpa de Papel • Plásticos • Productos Procesados • Ríos y riachuelos • Sólidos en suspensión y MAS!