

Medidor de nivel de agua	Cinta/Cable Tipo & Longitud	Características de la sonda y materiales	Indicadores de medición	Especificaciones del marco y carretes	Ventajas
<b>Modelo 101 P7</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plana, cinta con forma de hueso</li> <li>Marcas con láser: en mm ó 1/100 de pie - certificado según los estándares nacionales</li> <li>19 hilos de acero inoxidable y 6 hilos de cobre en cada conductor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>P7 sumergible</b> Sonda de acero inoxidable 316 con tapón de sellado de cinta<sup>Delrin®</sup></li> <li>16 m (5/8") de diámetro, 137 mm (5,38") de longitud</li> <li>128 gramos (4,5 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz LED</li> <li>Parlante</li> <li>Interruptor de sensibilidad de encendido / apagado</li> <li>Botón de prueba de batería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platos frontal y posterior en plástico para carretes pequeños</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La sonda es sumergible en toda la longitud de la cinta.</li> <li>La sonda es fácil de reemplazar</li> <li><b>La cinta es extremadamente duradera</b>, alta resistencia a la tracción y eficiencia eléctrica</li> <li>Sensor en la punta de la sonda, desplazamiento casi nulo</li> </ul>
<b>Modelo 101D</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li><b>Longitudes</b> hasta 1500 m (5000 pies)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza una sonda P7 con una cubierta adicional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que arriba con <b>Interruptor de modo de nivel de agua / abatimiento</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plato de metal para carretes medianos y grandes</li> <li>Eje plástico</li> <li>Gaveta para batería</li> <li>Marco autoportante</li> <li>Freno y porta sonda</li> <li>Guía para cinta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que arriba</li> <li><b>Modo Abatimiento</b></li> </ul>
<b>Modelo 101 P2</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plana, cinta de polietileno con forma de hueso</li> <li>Marcas estampadas al calor cada mm ó 1/100 de pie</li> <li>Pies y metros marcados en rojo</li> <li>7 hilos de acero inoxidable en cada conductor</li> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li><b>Longitudes</b> hasta 300 m (1000 pies)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P2 acero inoxidable 316 con sello neopreno termo-comprimible</li> <li>14 mm (0,55") de diámetro, 190 mm (7,5") de longitud</li> <li>200 gramos (7 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz LED</li> <li>Parlante</li> <li>Interruptor de sensibilidad de encendido / apagado</li> <li>Botón de prueba de batería</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda fácil de reparar</li> <li><b>Sensor protegido</b></li> <li>Cinta muy fácil de empalmar</li> <li>Cinta es muy flexible</li> </ul>
<b>Modelo 101B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plana, cinta de <b>polietileno con forma de hueso</b></li> <li>Marcaciones estampadas al calor <b>cada centímetro</b></li> <li>7 hilos de acero inoxidable en cada conductor</li> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li>30 m, 60 m, 100 m <b>Longitudes</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P1 de acero inoxidable 316</li> <li>16 mm (5/8 ") de diámetro efectivo, 102 mm (4") de longitud</li> <li>100 gramos (3,53 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz LED</li> <li>Parlante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platos frontal y posterior en plástico</li> <li>Eje plástico</li> <li>Manija</li> <li>Freno</li> <li>Clip metálico porta sonda en el plato frontal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bajo costo</b></li> <li>Fácil de reparar</li> </ul>
<b>Modelo 102 / 102M P10</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cable</b> marcado con láser cada mm ó 1/100 de pie</li> <li>Conductor de cobre con alma de acero inoxidable, encaquetado en poliuretano de alta resistencia</li> <li>diámetro de 3.05 mm ó 0.120"</li> <li><b>102 Longitudes</b> hasta 300 m (1000 pies)</li> <li><b>102M Longitudes:</b> 25 m o 80 pies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P10 acero inoxidable 316 con <b>10 pesos en acero inoxidable</b></li> <li>10 mm (3/8") de diámetro, 70 mm (2,75") de longitud</li> <li>174 gramos (6.14 onzas) (con las pesas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz LED</li> <li>Parlante</li> <li>Interruptor de sensibilidad de encendido / apagado</li> <li>Botón de prueba de batería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platos frontal y posterior en plástico</li> <li>Eje plástico</li> <li>Gaveta para batería</li> <li>Marco autoportante</li> <li>Freno y porta sonda</li> <li>Guía para cinta (102)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideal para uso en pozos con diámetros reducidos y <b>ofrece la flexibilidad cuando existen bombas, instrumentación u obstrucciones en el pozo</b></li> <li>Costo más bajo</li> <li><b>102M:</b> carrete pequeño compacto fácil de transportar</li> </ul>
<b>Modelo 102 / 102M P4</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que arriba</li> <li><b>102 Longitudes</b> hasta 100 m (300 pies)</li> <li><b>102M Longitudes:</b> 25 m o 80 pies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P4 acero inoxidable 316 sin pesas</li> <li><b>4 mm (0,157") de diámetro</b> 38 mm (1,5") de longitud</li> <li>10 gramos (0,35 onzas)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideal para uso en pozos con <b>diámetros muy reducidos</b>, incluyendo el Multinivel Solinst CMT y mangueras abiertas del sistema Multinivel Waterloo</li> <li>Costo más bajo</li> <li><b>102M:</b> carrete pequeño compacto fácil de transportar</li> </ul>