







Nivel de Aguas	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>Marcada con láser en mm ó 1/100 de pie</li> <li>19 hilos de acero inoxidable y 6 hilos de cobre en cada conductor</li> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li>Longitudes hasta 1500m (5000 pies)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P7 sumergible</li> <li>Acero inoxidable 316</li> <li>Sello Delrin</li> <li>Diámetro 16 mm (5/8")</li> <li>Longitud 137 mm (5.38")</li> <li>128 grs (4.5 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmas luz LED y sonora</li> <li>Switch para sensibilidad ON/OFF</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> <li>En metal para carretes medianos y grandes</li> <li>Eje plástico</li> <li>Gaveta para batería</li> <li>Marco con freno y porta sonda</li> <li>Guía para cinta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda sumergible a 300m ó 1000 pies</li> <li>Fácil de reemplazar</li> <li><b>Cinta es muy duradera</b></li> <li>Resistente a la tracción</li> <li>Alta eficiencia eléctrica</li> <li>Sensor en la punta</li> <li>Muy poco desplazamiento de agua</li> </ul>
<b>Modelo 101D</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>P7 sumergible con cubierta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que 101 P7</li> <li><b>Nivel de Agua / Switch modo Abatimiento</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que 101 P7</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que 101 P7</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>Marcaciones estampadas al calor cada mm ó 1/100 de pie</li> <li>Metros y pies marcados en rojo</li> <li>7 hilos de acero inoxidable en cada conductor</li> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li>Longitudes hasta 300m (1000 pies)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P2 acero inoxidable 316</li> <li>Sello neopreno termo-comprimible</li> <li>Diámetro 14 mm (0.55")</li> <li>Longitud 190 mm (7.5")</li> <li>200 grs (7 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmas luz LED y sonora</li> <li>Switch para sensibilidad ON/OFF</li> <li>Botón de prueba de batería</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 polietileno con forma de hueso</li> <li>Marcaciones estampadas al calor cada centímetro</li> <li>7 hilos por conductor</li> <li>Ancho 10 mm (3/8")</li> <li>Longitudes 30 m, 60 m, 100 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P1 acero inoxidable 316</li> <li>Diámetro efectivo 16mm-5/8"</li> <li>Longitud 102 mm (4")</li> <li>100 grs (3.53 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmas luz LED y sonora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Platos frontal y posterior en plástico</li> <li>Eje plástico, manija y 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>Cable marcado con láser cada mm ó 1/100 de pie</li> <li>Conductor de cobre con alma de acero inoxidable, enchaquetado en poliuretano de alta resistencia, 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 ó 80 pies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P10 acero inoxidable 316 con <b>10 pesas en acero inoxidable</b></li> <li>Diámetro 10 mm (3/8")</li> <li>Longitud 70 mm (2.75")</li> <li>174 grs (6.14 onzas) con las pesas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmas luz LED y sonora</li> <li>Switch para sensibilidad ON/OFF</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 (102)</li> <li>Marco con 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>Bajo costo</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 102 P10</li> <li><b>102: Longitudes</b> hasta 100 m (300 pies)</li> <li><b>102M: Longitudes</b> 25 m ó 80 pies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P4 acero inoxidable 316 sin pesas</li> <li><b>Diámetro 4 mm (0.157")</b></li> <li>Longitud 38 mm (1.5")</li> <li>10 grs (0.35 onzas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmas luz LED y sonora</li> <li>Switch para sensibilidad ON/OFF</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 (102)</li> <li>Marco con 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 <b>diámetros muy reducidos</b> incluyendo el Multinivel Solinst CMT y mangueras abiertas del sistema Multinivel Waterloo</li> <li>Bajo costo</li> <li><b>102M:</b> carrete pequeño rcompacto fácil de transportar</li> </ul>