







Nivel de Aguas	Cinta/Cable Tipo & Longitud	Características de la sonda y materiales	Indicadores de medición	Especificaciones del marco y carretes	Ventajas
Modelo 101 P7 	<ul style="list-style-type: none"> Plana, cinta con forma de hueso Marcada con láser en mm ó 1/100 de pie 19 hilos de acero inoxidable y 6 hilos de cobre en cada conductor Ancho 10. mm - 3/8" Longitudes hasta 1500m / 5000 pies 	<ul style="list-style-type: none"> P7 sumergible Acero inoxidable 316 Sello Delrin Diámetro 16mm-5/8" Longitud 137mm-5.38" 128 grs - 4.5 onzas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora Switch para sensibilidad ON/OFF Botón de prueba de batería 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico para carretes pequeños En metal para carretes medianos y grandes Eje plástico Gaveta para batería Marco con freno y porta sonda Guía para cinta 	<ul style="list-style-type: none"> Sonda sumergible a 300m ó 1000 pies Fácil de reemplazar Cinta es muy duradera Resistente a la tracción Alta eficiencia eléctrica Sensor en la punta Muy poco desplazamiento de agua
Modelo 101D 	<ul style="list-style-type: none"> Plana, cinta con forma de hueso Marcada con láser en mm ó 1/100 de pie 19 hilos de acero inoxidable y 6 hilos de cobre en cada conductor Ancho 10. mm - 3/8" Longitudes hasta 1500m / 5000 pies 	<ul style="list-style-type: none"> P7 sumergible Acero inoxidable 316 Sello Delrin Diámetro 16mm-5/8" Longitud 137mm-5.38" 128 grs - 4.5 onzas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora Switch para sensibilidad ON/OFF Botón de prueba de batería Nivel de Agua / Switch modo Abatimiento 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico para carretes pequeños En metal para carretes medianos y grandes Eje plástico Gaveta para batería Marco con freno y porta sonda Guía para cinta 	<ul style="list-style-type: none"> Modo Abatimiento Sonda sumergible a 300m ó 1000 pies Fácil de reemplazar Cinta es muy duradera Resistente a la tracción Alta eficiencia eléctrica Sensor en la punta Muy poco desplazamiento de agua
Modelo 101 P2 	<ul style="list-style-type: none"> Plana, cinta de polietileno con forma de hueso Marcaciones estampadas al calor cada mm ó 1/100 de pie Metros y pies marcados en rojo 7 hilos de acero inoxidable en cada conductor Ancho 10.0 mm - 3/8" Longitudes hasta 300m / 1000 pies.) 	<ul style="list-style-type: none"> P2 acero inoxidable 316 Sello neopreno termo-comprimible Diámetro 14mm-0.55" Longitud 190mm-7.5" 200 grs - 7 onzas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora Switch para sensibilidad ON/OFF Botón de prueba de batería 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico para carretes pequeños En metal para carretes medianos Eje plástico Gaveta para batería Marco con freno y porta sonda Guía para cinta 	<ul style="list-style-type: none"> Fácil de reparar Sensor protegido Cinta muy fácil de empalmar Cinta es muy flexible
Modelo 101B 	<ul style="list-style-type: none"> Plana, cinta de polietileno con forma de hueso Marcaciones estampadas al calor cada centímetro 7 hilos por conductor Ancho 10.0 mm - 3/8" Longitudes 30m, 60m, 100m 	<ul style="list-style-type: none"> P1 acero inoxidable 316 Diámetro efectivo 16mm-5/8" Longitud 102mm - 4" 100 grs - 3.53 onzas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico Eje plástico, manija y freno Clip metálico porta sonda en el plato frontal 	<ul style="list-style-type: none"> Bajo costo Fácil de reparar
Modelo 102/102M P10 	<ul style="list-style-type: none"> Cable marcado con láser cada mm ó 1/100 de pie Conductor de cobre con alma de acero inoxidable, encaquetado en polietileno de alta resistencia, diámetro de 3.05 mm ó 0.120" 102: Longitudes hasta 300m / 1000 pies 102M: Longitudes 25m ó 80 pies 	<ul style="list-style-type: none"> P10 acero inoxidable 316 con 10 pesas en acero inoxidable Diámetro 9.5mm-3/8" Longitud 70mm-2.75" 174 grs - 6.14 onzas con las pesas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora Switch para sensibilidad ON/OFF Botón de prueba de batería 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico Eje plástico Gaveta para batería (102) Marco con freno y porta sonda Guía para cinta (102) 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para uso en pozos con diámetros reducidos y ofrece la flexibilidad cuando existen bombas, instrumentación u obstrucciones en el pozo Bajo costo 102M: carrete pequeño compacto fácil de transportar
Modelo 102/102M P4 	<ul style="list-style-type: none"> Cable marcado con láser cada mm ó 1/100 de pie Conductor de cobre con alma de acero inoxidable, encaquetado en polietileno de alta resistencia, diámetro de 3.05 mm ó 0.120" 102: Longitudes hasta 100m / 300 pies 102M: Longitudes 25m ó 80 pies 	<ul style="list-style-type: none"> P4 acero inoxidable 316 sin pesas Diámetro 4mm-0.157" Longitud 38mm-1.5" 10 grs - 0.35 onzas 	<ul style="list-style-type: none"> Alarmas luz LED y sonora Switch para sensibilidad ON/OFF Botón de prueba de batería 	<ul style="list-style-type: none"> Platos frontal y posterior en plástico Eje plástico Gaveta para batería (102) Marco con freno y porta sonda Guía para cinta (102) 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para uso en pozos con diámetros muy reducidos incluyendo el Multinivel Solinst CMT y mangueras abiertas del sistema Multinivel Waterloo Bajo costo 102M: carrete pequeño compacto fácil de transportar