

Instrumento de Medición de Nivel		Descripción	Diámetro de la Punta	Longitudes Estándar de Cinta/Cable
101 P7 Medidor de Nivel de Agua		Medición de profundidad del agua utilizando cinta plana marcada cada mm o 1/100 pie. Medidores 101/P7 usan cinta plana PVDF marcada a laser. La Punta P7 permite medición de profundidad total del pozo (hasta 300m o 1000 pies).	<ul style="list-style-type: none"> • 16mm • (5/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600m • (100 - 2000 pies)
101 P2 Medidor de Nivel de Agua		Medidores 101 P2 usan cinta de polietileno con marcadas a calor en relieve. La Punta P2 es fácil de limpiar y reparar.	<ul style="list-style-type: none"> • 14mm • (0.55") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 300m • (100 - 1000 pies)
101B Medidor de Nivel de Agua		Medidor de nivel de agua usa cinta de polietileno marcada a calor en relieve y marcas cada centímetro. La Punta P1 es a prueba de agua.	<ul style="list-style-type: none"> • 12.7mm • (1/2") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30m, 60m, 100m
101D Medidor de Nivel de Agua y Abatimiento		Medidor de nivel de agua y monitoreo del abatimiento, usando una cinta plana PVDF marcada a laser, cada mm o 1/100 pie. La punta es a prueba de presión hasta 300m o 1000 pies.	<ul style="list-style-type: none"> • 16mm • (5/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600m • (100 - 2000 pies)
102 Medidor de Nivel de Agua		Medidor de nivel de agua usando un cable delgado de poliuretano, marcado a laser cada mm o 1/100 pie.	<ul style="list-style-type: none"> • P4: 4mm (0.157") • P10: 10mm (3/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 300m • (100 - 1000 pies)
102M Mini Medidor de Nivel de Agua			<ul style="list-style-type: none"> • P4: 4mm (0.157") • P10: 10mm (3/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 25m • (80 pies)
103 Tag Line		Medición de profundidad de pozo usando un cable duradero de polietileno, marcado a laser cada 5 cm o ¼ pie, o también disponible con cinta plana marcada a laser cada mm o 1/100 pie. (También muy útil como línea de soporte con marcas para usar con muestreadores, empaques y dataloggers).	<ul style="list-style-type: none"> • 19mm (3/4") o • 13mm (1/2") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 300m • (100 - 1000 pies)
105 Indicador de Ademe de Pozo y Profundidad		Útil para detectar la base del ademe de hierro de un pozo y también medir la profundidad total de un pozo o perforación. Las medidas se toman directamente en la cinta de PVDF marcada a laser cada mm o 1/100 pie.	<ul style="list-style-type: none"> • 22mm • (7/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600m • (100 - 2000 pies)
201 Medidor de Nivel de Agua y Temperatura		Medición de nivel de agua y temperatura. El nivel del agua se mide directamente en la cinta plana de PVDF marcada a laser cada mm o 1/100 pie.	<ul style="list-style-type: none"> • 16mm • (5/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600m • (100 - 2000 pies)
107 Medidor TLC		Medidor de nivel de agua, temperatura y conductividad. Las lecturas de nivel de agua se toman directamente de la cinta plana de PVDF marcada a laser cada mm o 1/100 pie.	<ul style="list-style-type: none"> • 19mm • (3/4") 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 300m • (100 - 1000 pies)
122 Medidor de Interfase		Medidor de interfases de agua/aceite. En el medidor estándar 122 los niveles son tomados de la cinta plana de PVDF marcada a laser cada mm o 1/100 pie. En el medidor 122M los niveles son tomados del cable de PVDF marcado a laser cada mm o 1/100 pie. Estos medidores son intrínsecamente seguros y cuentan con certificación ATEX.	<ul style="list-style-type: none"> • 16mm • (5/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 - 300m • (50 - 1000 pies)
122M Mini Medidor de Interfase			<ul style="list-style-type: none"> • 16mm • (5/8") 	<ul style="list-style-type: none"> • Cable: 25m • (80 pies)