











Instrumento de Medición de Nivel	 Solicitud de Cotización	Descripción	Diámetro de la Punta	Longitudes Estándar de Cinta / Cable
101 P7 Medidor de Nivel de Agua		Mida la profundidad al agua usando cinta plana marcada cada mm o 1/100 pies. 101 P7 Los medidores usan cinta plana PVDF marcada con láser. Mida la profundidad total del pozo con una sonda P7 (hasta 300 mo 1000 pies). La sonda es sumergible en toda la longitud de la cinta.	· 16 mm · (5/8")	· 30 – 600 m · (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.	· 14 mm · (0,55")	· 30 – 300 m · (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.	· 12,7 mm · (1/2")	· 30 m, 60 m, 100 m
101D Medidor de Nivel de Agua y Abatimiento		Mida la profundidad hasta el agua y controle la reducción utilizando una cinta plana de PVDF, marcada con láser cada mm o 1/100 pies. La sonda es sumergible en toda la longitud de la cinta.	· 16 mm · (5/8")	· 30 – 600 m · (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.	· P4: 4 mm (0,157") · P10: 10 mm (3/8")	· 30 – 300 m · (100 - 1000 pies)
102M Mini Medidor de Nivel de Agua			· P4: 4 mm (0,157") · P10: 10 mm (3/8")	· 25 m · (80 ft.)
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).	· 19 mm (3/4") o · 13 mm (1/2")	· 30 – 300 m · (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.	· 22 mm · (7/8")	· 30 – 600 m · (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.	· 16 mm · (5/8")	· 30 – 600 m · (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.	· 19 mm · (3/4")	· 30 – 300 m · (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.	· 16 mm · (5/8")	· 15 – 300 m · (50 - 1000 pies)
122M Mini Medidor de Interfase			· 16 mm · (5/8")	· Cable: 25 m (80 pies)