

Ficha Técnica

Medidor de interface

Marca: SOLINST

Modelo: 122

El medidor de interface 122 mide el nivel y el espesor del producto y del agua, con una precisión de hasta 1/200 pies o 1,0 milímetro. Mide hidrocarburos flotantes y asentados en los fondos de pozos, que se conocen como capas no acuosas del producto (LNAPL y DNAPL), por medio de una sonda a prueba de presión de 5/8" (16 mm) de diámetro. El 122 está certificado por ATEX y certificado además como intrínsecamente seguro.

Las lecturas se toman desde una cinta plana de PVDF marcada con láser de hasta 1000 pies (300 m). La cinta es muy fácil de limpiar. El 122 es resistente y sencillo de utilizar. Se incluye con bolso de transporte y guía de cinta.



Especificaciones Técnicas:

Aplicación:	Medición de niveles de agua subterránea en pozos, piezómetros, tubos verticales y tanques.
Prueba de presión de sonda:	Hasta 500 psi.
Precisión del sensor:	1.0 mm.
Certificación:	Aprobado por QPS para su uso en lugares peligrosos de Clase I, Div. 1, Grupos C y D, según los estándares de CSA y está certificado por ATEX según la directiva 94/9/EC como II 3 G Ex ic IIB T4 Gc.

Información General:

Cinta plana de PVDF:	Extremadamente precisa, trazable según estándares de medición de NIST y EU.
Material de sonda P8:	Acero inoxidable.
Diámetro de sonda:	16 mm.
Apagado:	Automático después de 5 minutos.
Carrete:	Robusto independiente con manija para transporte.

Componentes*:

Batería de 9 V

Sonda 101 P2

Cinta plana marcada con láser.

Equipos y accesorios opcionales*:

Malefín de transporte.

Manual de instrucciones.

*Consultar con el ejecutivo comercial