

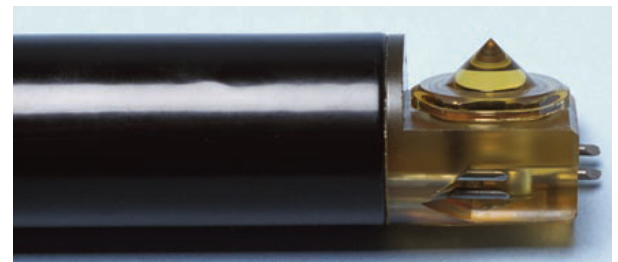
SONDA DE INTERFASE PARA ACEITE & AGUA

SONDA DE INTERFASE ORS™

La sonda de interface ORS™ mide con precisión la profundidad de los hidrocarburos y el agua en los pozos de monitoreo y tanques, mediante el uso de un prisma óptico para detectar las capas de hidrocarburos tan delgadas como 1 / 200 ' / 1.52mm.

CARACTERÍSTICAS

- **Construcción robusta y ligera**
Empaquetado en NEMA 3, resistente al agua, carcasa de aluminio resistente. Incluye ensamble limpiador para limpiar y reducir la suciedad y los hidrocarburos en la entrada del conjunto del carrito
- **Aprobación Factory Mutual (FM)**
La sonda de interface ORS está aprobada por Factory Mutual y valorada intrínsecamente segura para uso en Clase 1, División 1, Grupo D ubicaciones peligrosas.
- **Confiable y de alta precisión**
Las mediciones de la profundidad del fluido tienen una precisión de 1 / 100 " (3.05mm). Puede detectar capas de hidrocarburos tan delgadas como 1 / 200 " (1.52mm).
- **Estilo del gatillo tipo palanca de freno**
Mantiene la cinta en posición mientras que las mediciones se registran
- **Confiabilidad estándar de la Industria**
Más de 7.000 unidades en uso en todo el mundo
- **Fácil de usar**
Cada unidad portátil está calibrado y viene completo para su uso inmediato
- **Clip de conexión a tierra que provee seguridad anti-estática**
- **Función sleep automática (modo de conservación de energía)**
- **Prismas de detección estándar reemplazables en campo y sondas químicas**
- **Fabricada en USA**
- **Unidades para renta disponibles**
- **Sonda resistente a los químicos**
- **Sonda opcional de diámetro pequeño, de sólo 5 / 8 " de diámetro**



Sonda Estándar de 1" intrínsecamente segura



Sonda opcional de 5/8"

MATRIZ

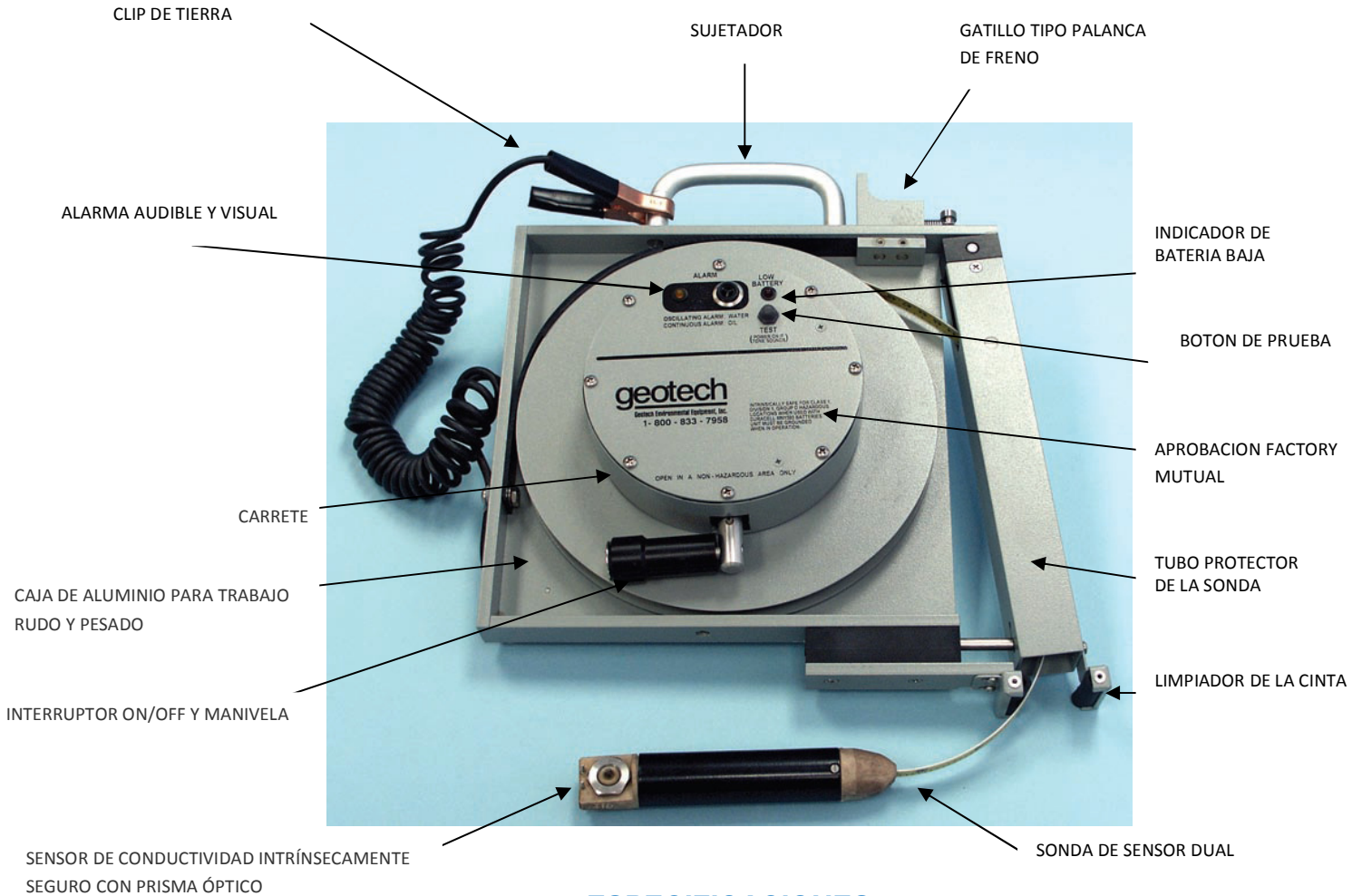
Olmo 206 Col. Altavista
Tampico, Tam. CP. 89240
Tel. (833) 217 0966/217 2184
www.petroservicios.com.mx
Copyright 2010 © Petroservicios Industriales S.A. de C.V.

SUCURSAL

Av. Saragoza 1300 Col. Centro
Edificio Kalos Piso A-1 Oficina No. 150 y 151
Monterrey N.L. CP. 64000
Tel. (81) 8345 2030/8345 2031

SONDA DE INTERFASE PARA ACEITE & AGUA

SONDA DE INTERFASE ORS™



ESPECIFICACIONES

Alimentación:

9 V DC (seis pilas reemplazables de tamaño AA, deben ser Duracell tipo MN1500 para seguridad intrínseca y aprobadas por la fabrica)

Detectores: Prisma óptico (incluye repuesto reemplazable en campo) y el sensor de conductividad

Aprobaciones: Intrínsecamente seguro y aprobadas por Factory Mutual (FM) para su uso en Clase 1, División 1, Grupo D ubicaciones peligrosas como es definido por el Código Eléctrico Nacional (NEC)

Dimensiones: 12 "x 12" x 4 "(30,48 x 30,48 x 10,16 cm)

Sonda Estándar o química 1 " de diámetro

Sonda Pequeña de 5 / 8 "de diámetro

Peso: 7.8 lbs. (2,9 kg)

Clasificación de la cubierta: NEMA 3

Precisión: Las mediciones de precisión de la profundidad del fluido de 1 / 100 "(3,05 mm), la detección de capas de hidrocarburos tan delgadas como 1 / 200" (1,52 mm)

Estándar: Peso ligero, estuche resistente tipo ABS para transporte.

Garantía: 1 año

MATRIZ

Olmo 206 Col. Altavista
Tampico, Tam. CP. 89240
Tel. (833) 217 0966/217 2184
www.petroservicios.com.mx
Copyright 2010 © Petroservicios Industriales S.A. de C.V.

SUCURSAL

Av. Saragoza 1300 Col. Centro
Edificio Kalos Piso A-1 Oficina No. 150 y 151
Monterrey N.L. CP. 64000
Tel. (81) 8345 2030/8345 2031