



Plásticos Raco



Modelo VP-31



Cabeza ajustable  
Modelo VP-35



Modelo VP-34



Modelo VP-33

**VersaProbe™**

**V**ersaProbe Es la sonda universal para medidores y registros de lectura táctil. La compatibilidad universal de lectura táctil de VersaProbe elimina la necesidad de llevar varios dispositivos para leer medidores de diferentes fabricantes. Permite que las ciudades y las empresas de servicios públicos compren medidores mediante licitaciones competitivas para adquirir los mejores precios sin preocuparse por la compatibilidad con los medidores y equipos de lectura existentes.

La VersaProbe se puede actualizar para admitir nuevos productos de lectura táctil a medida que estén disponibles.

La opción de interfaz de RF inalámbrica Bluetooth elimina la necesidad de una conexión por cable a nuestras computadoras portátiles VersaTerm®.

### **Ventajas Sobre la Lectura Manual**

El lector táctil VersaProbe permite que las ciudades y los servicios públicos lean medidores de manera eficiente al automatizar el proceso de recopilación de datos y eliminando errores de lectura y transcripción. La lectura táctil es rentable, ahorra tiempo y reduce los gastos de lectura del medidor.

### **Características y especificaciones Técnicas**

#### **Flexibilidad Incomparable**

- Transfiere las lecturas directamente a un dispositivo portátil o recopila entre 500 y 1000 lecturas para transferirlas a una PC con Windows mediante el software de interfaz directa de computadora personal (PCCDI)
- Determina que protocolo de medidor leer

- Transfiere todos los datos del codificador del medidor, incluidos los multiplicadores, el estado de manipulación y el estado de la batería, según corresponda
- Cuenta con conectividad inalámbrica mediante Bluetooth
- Carcasa rígida y resistente a la intemperie diseñada para su uso en entornos exigentes: normas medioambientales IP67
- Carcasa rígida y resistente a la intemperie diseñada para su uso en entornos exigentes: normas medioambientales IP67
- Opcionalmente proporciona la capacidad de programación del registro del medidor para la instalación inicial del registro (requiere soporte de teclado desde una computadora de mano) y para la conversión del modo de lectura táctil al modo AMR



## Modelos Disponibles

- VP -31 - Sonda Estandar
- VP-33 - Sonda con adaptador para lectura de receptores tipo pin Neptune ARB-V
- VP-34 - Sonda con extensión de sonda de 23 "
- VP-34T - Sonda con extensión telescópica de 22-42 "
- VP-35 - Sonda con extensión de sonda telescópica y cabezal de lectura de ángulo ajustable

## Especificaciones Físicas

- Peso: 795 g.
- Dimensions: 9" x 4" x 2.5" (VP31)
- Pantalla:
  - LCD de 2 líneas por 16 caracteres
  - Indicadores de tiempo de recarga
- Energía
  - Baterías recargables
  - Memoria EE para la integridad de los datos
  - Promedio de 5000 lecturas por carga
  - Tiempo de carga típico de 8 a 10 horas
  - Duración media de la batería de 3 años

## Equipo opcional

- Extensión
- Clip de cinturón y soporte
- Adaptador Neptune ARB-V
- Cargador de batería de vehículo de 12V
- Cable de interfaz

## Endpoints Admitidos

- Panel táctil Actaris Cyble®
- Medidores de agua AMCO / ABB ScanCoder®, ScanCounter®, DualScan®, Multi-Scan®, InVision® y AquaMaster® con salida de codificador
- Medidores Badger con DIALOG® o TouchRead®
- CICASA ScanPro®
- Elster ScanCoder®, ScanCounter®, and SE-Series
- Equímetro (gas) con TouchRead Fusion (Talisman Star®)
- XLT5 (conversión de panel táctil ARB-5)
- Serie Fusion SE, SM, FM con almohadillas Talisman o Star
- GWFcoder-WM®
- Hersey Touchless® y Translator®
- Hexagram ScanPack® and ScanDisk®
- Invensys (Sensus/Rockwell) TouchRead® and MultiRead® (including ECR-3® and ICE®)
- Invensys SR11/aS, iPerl
- Itron / Cyble MBUS (se requiere VersaProbe de la serie VP-40)
- Kent
- Landis & Gyr (eléctrico) con TouchRead®
- Master Meter DIALOG® y Acculinx

- Metre Pro ProLink®
- Metron-Farnier con codificador Metron, ProLink® o hexagram
- Medidores de precisión con hexagram o TouchRead®
- Schlumberger (Neptune) ARB-I® a ARB-V® (Receptáculo tipo clavija)
- Schlumberger (Neptune) ARB-VI® ProRead® and ProRead AutoDetect®
- Schlumberger (Sangamo eléctrico) con hexagram
- Minibús Sensus HRI
- Severn Trent SmartMeter® (Medidores de fusión SE7000E® y NSF-61®)
- SOCAM
- VersaProbe modelo VP-33 proporciona un método de lectura de receptores tipo pin Schlumberger / Neptune



## Plásticos Raco

Plásticos Raco S. de R.L. de C.V.  
 Calle 4 Mz. 16 Lote 2 Ejidos de San Andrés  
 Ecatepec de Morelos Estado de México  
 C.P. 55010  
 Tel: 55 26 22 92 98  
 Tel: 55 26 44 67 10  
 Tel: 55 58 35 84 57  
 Correo: cotizaciones@elster-raco.com.mx