

MEDICION

PRUEBA

CAMPO



ADS-40-1-HYP



LECTOR OPTICO SERIAL TIPO DB17

LECTOR OPTICO SERIAL TIPO DB17

MARCA: DAVAD

MODELO: ADS-40-1-HYP

PAIS DE ORIGEN: MEXICO

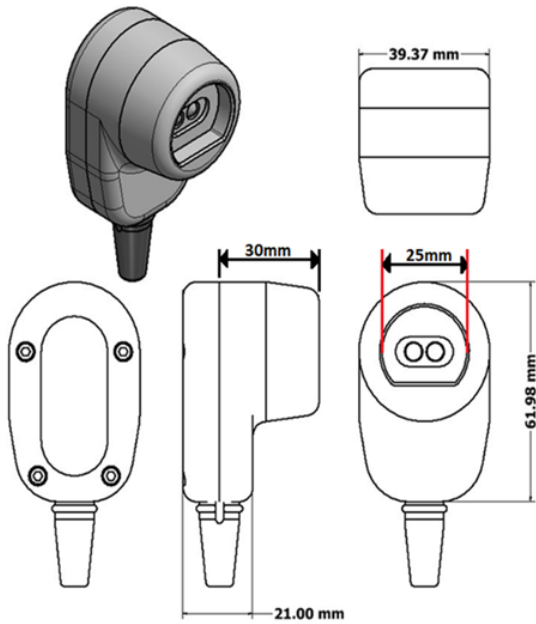
GRADO DE CONTENIDO NACIONAL :65%

CARACTERISITICAS

- Comunicación infrarroja (Tx/Rx)
- Cabezal de policarbonato ABS de alto impacto
- Resistencia caídas a 1.8 Mts
- Resistente al agua, Rayos UV
- Sujeción con Imanes de retención para sujetarse al puerto óptico del medidor - N52 en el cabezal capaz de soportar el peso de un medidor estándar (2.5 kg).
- Cable de poliuretano flexible y robusta, resistente al fuego asi mismo a extremos de temperatura (Tem. de Operación: -30º a ++60ºc), medida de 2 metros (6 pies de largo)
- Garantía: 1 año de garantía
- Lector óptico diseñado para lectura y programación de medidores de energía eléctrica que utilizan puerto óptico, cuenta con un conector DB 17 pines Hypertronics, D Sub macho, para ser utilizados en terminales Honeywell Dolphin 9900
- Cumple con el protocolo ANSI C12.18-1996 al 2006.
- Compatible para leer medidores de las marcas General Electric varios. KV2c de General Electric Sentinel de Itron. Sentinel de Schlumberger. Vectron de Schlumberger. ABB varios, A1R+de ABB A3 de Elster S4e de Landis+GYR E650 de Landis+GYR. IUSA varios, IUSA G2 Autogestión de USA G3 Básico solo energía IUSA (CP-SE) Lote 2018 Otros no en listados.
- Voltaje de funcionamiento 5 v. DC alimentado por el puerto USB C. macho.

PAGINA WEB DEL FABRICANTE DONDE SE INDICA EL BIEN: <https://www.davadswiss.com/>

DIMENSIONES



FOTOGRAFÍAS DEL LECTOR OPTICO



Cabezal de Lector
(Imagen 1)



Conector DB 17
(Imagen 2)



Lector óptico Serial DB17
(Imagen 3)

Imagen 1. Muestra el lector óptico ADS-40-1-HYP con su frente ANSI tipo II.

Imagen 2. Muestra el conector Serial DB 17

Imagen 3. Muestra el Cable recto de uso rudo de Alta Resistencia.

ENTREGABLES:

- **Lector óptico infrarrojo para Terminales Portátiles.**

Marca: DAVAD

Modelo: ADS-40-1-HYP