

LECTOR OPTICO USB TIPO C

MARCA: DAVAD

MODELO: ADS-40-1-C

PAIS DE ORIGEN: MEXICO

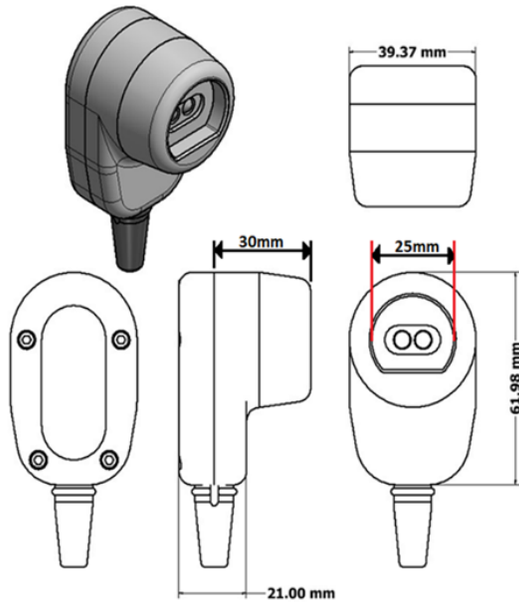
GRADO DE CONTENIDO NACIONAL :65%

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 así mismo a extremos de temperatura (Tem. de Operación: -30° a +60°c), medida de 2 metros (6 pies de largo)
- Garantía: 1 año de garantía
- Lector optico diseñado para lectura y programación de medidores de energía eléctrica que utilizan puerto óptico, cuenta con un conector macho USB Tipo C, macho para ser utilizados en terminales New land dispositivos android o windows.
- 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



FOTOGRAFIAS DEL LECTOR OPTICO



Cabezal de Lector
(Imagen 1)



Conector USB C
(Imagen 2)



Lector óptico USB C
(Imagen 3)

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

Imagen 2. Muestra el conector USB Tipo C

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-C