

---

# VOZ DATOS VIDEO

## KIT BÁSICO DE PROBADOR **SCOUT® PRO 3**

---



## CARACTERÍSTICAS

|   |  |
|---|--|
| Probador Scout® Pro 3                             | VDV501-851                                 |
| LCD retroiluminada                                |  |
| Mide la longitud de los cables                    | <br>2000' (610 m)                          |
| Prueba cables RJ45 de 8 hilos                     |  |
| Prueba cables RJ11 de 4 hilos / RJ12 de 6 hilos   |  |
| Prueba cables coaxiales terminados con conector F |  |
| Prueba cables TIA-568A/B y cables cruzados        | <b>Pass (Aprobado)</b>                     |
| Pantalla de mapa de cables en LCD                 |  |
| Detecta falla de circuito abierto                 |  |
| Detecta falla de cortocircuito                    |  |
| Detecta errores de cableado                       |  |
| Detecta pares divididos                           |  |
| Identificación de cable                           | <b>ID</b>                                  |
| Transmisor remoto Test + Map™ con portatransmisor |  |
| Compatible con transmisores remotos Test + Map™   |  |
| Generador de tono de estilo múltiple*             |  |
| Parpadeo del concentrador                         |  |
| Función de apagado automático                     | <b>APO</b>                                 |
| Indicador de batería baja                         |  |
| Advertencia de voltaje                            |  |
| Detección de blindaje                             |  |
| Tipo de batería (incluida)                        | 9V alkaline<br>Alcalina 9V<br>9 V alkaline |

## KIT BÁSICO DE PROBADOR SCOUT® PRO 3

El versátil probador de cables de voz/datos/video ubica y prueba cables coaxiales, telefónicos y de datos. Permite identificar múltiples tramos de cables con los transmisores remotos para mapeo de ubicaciones incluidos. Este kit verifica siempre la instalación precisa de cables.

- **Prueba cables de voz (RJ11/12), de datos (RJ45) y de video (coaxial con conector F) con resultados claramente definidos**
- **Función de apagado automático** para preservar la vida útil de la batería (9 V incluida)
- **El kit incluye:**
  - Probador Scout® Pro 3
  - 1 transmisor remoto Test + Map™ con portatransmisor
  - 5 transmisores remotos de ubicación RJ45 LanMap™
  - 5 transmisores remotos de ubicación de conectores F CoaxMap™
  - 1 adaptador coaxial con conector F
  - Batería de 9 V



Advertencia de voltaje

Parpadeo del concentrador para identificar la ubicación del puerto

Genera tono en cables, pares de alambres y cables conductores individuales con el generador de tono de estilo múltiple\*

Transmisor remoto Test + Map™ con portatransmisor



VDV501-851

Confirmación de blindaje

Pantalla LCD retroiluminada grande

Indicador de batería baja

Mide con precisión la longitud de cables (hasta 2000')

Transmisores remotos de ubicación LanMap™ y CoaxMap™ (5 de cada uno) para mapear e identificar tramos de cables



| Cat. n.º   | UPC 0-92644+ | Descripción   | Tipos de cables            | Tipo de conector                   | Pantalla           |
|------------|--------------|---|----------------------------|------------------------------------|--------------------|
| VDV501-851 | 69226-0      | Kit básico de probador Scout® Pro 3                           | CAT3/5e/6/6A/7 y RG59/6/6Q | RJ11, RJ12, RJ45 y cable coaxial F | LCD retroiluminada |
| VDV501-210 | 58350-6      | Transmisor remoto Test + Map™ con portatransmisor de repuesto |                            |                                    |                    |

\*El rastreo de alambres requiere de una sonda (VDV500-123, se vende por separado).

Vea nuestra línea completa de probadores de cables de voz, datos y video

[www.kleintools.com.mx](http://www.kleintools.com.mx)



© 2020 Klein Tools, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069  
82872\_ES Rev. 02/20 A

