

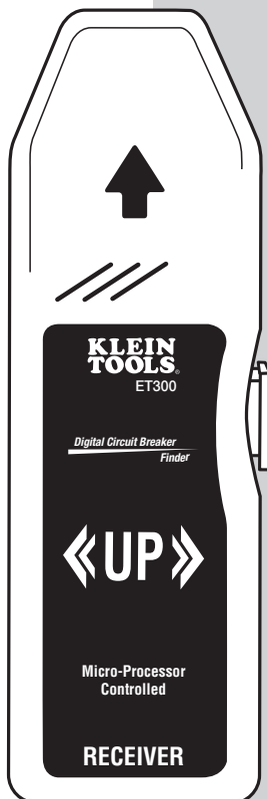
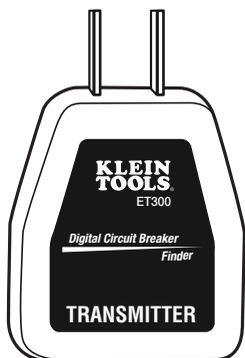
# ET300

## Manual de Instrucciones

### Detector digital de cortacircuitos

#### ESPAÑOL

- TOTALMENTE AUTOMÁTICO
- INDICADOR DE FLECHA LUMINOSA INTERMITENTE PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN
- FUNCIONAMIENTO EN 90V A 120V CA
- EL MICROPROCESADOR CONTROLADO PERMITE REALIZAR LECTURAS MÁS PRECISAS



**KLEIN TOOLS**  
EST. 1857  
For Professionals... Since 1857™

UL LISTED 82X5

# ESPAÑOL

## ET300 Manual de Instrucciones

### ESPECIFICACIONES GENERALES

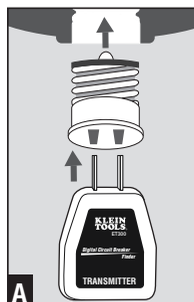
- Tensión de funcionamiento: 90 – 120 V CA
- Frecuencia de funcionamiento: 50 – 60Hz
- Distancia de rastreo: Hasta 305 m (1000 pies)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)
- Humedad relativa: 50%
- Altitud: < 2000m (6562 ft.)
- Entorno: Para uso en interiores solamente
- Alimentación: Pila alcalina de 9 V
- Autoapagado: Aproximadamente 4 minutos
- Dimensiones del transmisor: 7,11 x 4,83 x 3,04 cm (2,8 x 1,9 x 1,2 pulgadas)
- Dimensiones del receptor: 15,24 x 5,08 x 2,29 cm (6,0 x 2,0 x 0,9 pulgadas)
- Peso del transmisor: 45 g (1,6 oz.)
- Peso del receptor: 91 g (3,2 oz.)
- Sensibilidad: Indicación a 4 mm (0,16 pulgadas) de distancia de un cable que lleve 120 V CA.
- Clasificación de seguridad: Catalogado por UL

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para asegurar un funcionamiento y servicio seguros del probador, siga estas instrucciones. Si no se hace caso de estas advertencias, el resultado puede ser lesiones graves o muerte.

- Entienda los riesgos de trabajar alrededor de tensión viva.
- Apague la alimentación eléctrica antes de inspeccionar, aplicar o retirar el transmisor (cuando utilice el “adaptador de conductores de prueba” opcional).
- Tenga suma precaución alrededor de cables desnudos con corriente, especialmente en un panel de cortacircuitos abierto.
- Consulte con un electricista experimentado cuando sea necesario.

### ACCESORIOS OPCIONALES (Cat. No. 69411)



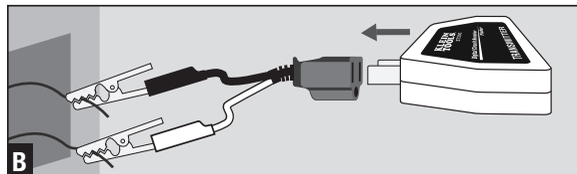
#### A Adaptador para elementos de iluminación:

Enrosque este adaptador en un portabombilla vacío. Asegúrese de que el elemento de iluminación tenga corriente. Enchufe el transmisor y siga las instrucciones comenzando en el paso 4.

#### B Adaptador de los conductores de prueba:

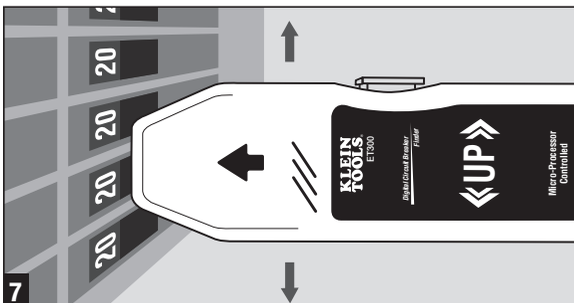
Conecte cuidadosamente los conductores de prueba a los cables correctos. Enchufe el transmisor en el adaptador. Siga las instrucciones comenzando en el paso 4.

⚠ Tenga suma precaución alrededor de cables con corriente.



## INSTRUCCIONES

1. Identifique el tomacorriente de pared o elemento de iluminación para el cual se debe determinar el cortacircuito.
2. Compruebe de manera segura que el tomacorriente o el elemento de iluminación tiene corriente.
3. Enchufe el transmisor. Su luz LED se encenderá si está recibiendo alimentación eléctrica.
4. Vaya hasta el panel de cortacircuitos con el receptor.
5. Encienda el receptor presionando el botón de alimentación, pero sin mantenerlo presionado. Escuchará un pitido y verá que su luz LED se enciende.
6. Posicione el receptor perpendicularmente en los cortacircuitos del panel con el botón de alimentación orientado hacia arriba.
7. Escanee lentamente todos los cortacircuitos del panel una vez. Ignore cualquier pitido o indicación, ya que el receptor está aprendiendo el panel.
8. Escanee todos los circuitos una segunda vez. Esta vez, el receptor pitará e iluminará la flecha verde solamente en el cortacircuito correcto.
9. Apague el receptor presionando y manteniendo presionado el botón de alimentación. Regrese al tomacorriente o elemento de iluminación y retire el transmisor.



## GARANTÍA

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

## LIMPIEZA

Limpie el instrumento utilizando un paño húmedo. No utilice limpiadores abrasivos ni solventes.

## ALMACENAMIENTO

Retire las pilas cuando el instrumento no se vaya a usar durante un período prolongado. No lo exponga a altas temperaturas o humedad. Después de un período de almacenamiento en condiciones extremas que excedan los límites mencionados en la sección Especificaciones, deje que el instrumento regrese a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

## ELIMINACIÓN / RECICLAJE



No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales.

## SERVICIO AL CLIENTE

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street  
Lincolnshire, IL 60069  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)