

Manual del usuario



Detector de voltaje Modelo No. 82174

© Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
www.sears.com/craftsman 100109

PRECAUCIÓN: Lea comprenda y cumpla con las Instrucciones de operación y reglas de seguridad en este manual antes de usar el producto.

GARANTÍA COMPLETA POR CINCO AÑOS

GARANTÍA COMPLETA POR CINCO AÑOS en el detector de voltaje CRAFTSMAN. Si este detector de voltaje CRAFTSMAN no le satisface totalmente dentro de cinco años a partir de la fecha de compra, REGRESE A LA TIENDA SEARS U OTRO VENDEDOR DE CRAFTSMAN EN LOS ESTADOS UNIDOS, y Sears lo reemplazará sin cargo.

Si este detector de voltaje CRAFTSMAN es usado con fines comerciales o para renta, esta garantía es válida durante 90 días a partir de la fecha de compra.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de otros que pueda usted tener y que varían de estado a estado

Sears, Roebuck and Co., Dept. 817WA, Hoffman Estates, IL 60179

Para asistencia al cliente Llame entre 9 a.m. y 5 p.m. (EST), de lunes a viernes al 1-888-326-1006

ADVERTENCIA: EXTREME SUS PRECAUCIONES AL USAR ESTE DISPOSITIVO. El uso inadecuado de este dispositivo puede resultar en lesiones o la muerte. Siga las salvaguardas sugeridas en este manual, además de las precauciones normales usadas al trabajar con circuitos eléctricos. NO de servicio a este dispositivo si usted no está capacitado para hacerlo.

SEÑALES DE SEGURIDAD



Este señal, adyacente a otra señal, terminal o dispositivo de operación indica que el operador debe consultar las explicaciones en las Instrucciones de operación para evitar lesiones personales o daños al Detector de voltaje.

ADVERTENCIA

Esta señal de **ADVERTENCIA** indica una situación potencialmente peligrosa, que si no se evita, podría resultar en lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

Esta señal de **precaución** indica una situación potencialmente peligrosa, que si no se evita, podría resultar en daños al Detector de voltaje.



Esta señal indica que el dispositivo está protegido con aislamiento doble o aislamiento reforzado.

INSCRITO EN UL

La marca UL no indica que la precisión de las lecturas de este producto ha sido evaluada.



ESPECIFICACIONES

Sensibilidad de Voltaje	100 a 240V CA
Frecuencia	50/60Hz
Distancia de detección	<0.2"
Sobre voltaje	Categoría III 600V
Temperatura de operación	0 a 50°C (32 a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humedad	Max 80% hasta 87°F (31°C) disminuyendo linealmente a 50% en 104°F (40°C)
Altitud	<2000 metros (6561 pies)
Batería	2 baterías AAA
Dimensiones /Peso	15.25 x 1.9 x 2.54 cm, 057 g (6x0.75x1 pulg. / 2oz)
Seguridad	Para uso en interiores y de conformidad con la Categoría III de sobrevoltaje, Grado de contaminación 2.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

1. Quite el tapón de la batería estirando suavemente hacia arriba sobre el clip de bolsillo con un destornillador pequeño.
2. Inserte dos baterías AAA (observe la polaridad).
3. Reemplace el tapón de la batería.



AVISO: Si su medidor no funciona correctamente, revise la condición de las baterías y si están insertadas correctamente.

ADVERTENCIA: Para evitar choque eléctrico, no opere el medidor hasta que la tapa de la batería está colocada y asegurada.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Los circuitos de alto voltaje, CA y CD, son muy peligrosos y deberán ser medidos con gran cuidado.

DETECCIÓN de VOLTAJE CA

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Antes de usar para verificar el voltaje en un contacto, siempre pruebe el funcionamiento del Detector en un circuito vivo.

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y dedos sobre el cuerpo de la sonda y alejados de la punta

Para verificar la presencia de voltaje eléctrico CA en un contacto:

1. Toque la punta de la sonda contra un cordón enchufado a un contacto de pared o inserte la sonda en los orificios del contacto.
2. Si detecta voltaje CA, la luz del detector destellará y emitirá un tono audible de advertencia.

La NOTA: pip pip Aleatorios y destella el descubrimiento debido de cargas constantes es normal. El descubrimiento de "vive" conductores producirán un destello y pip pip constantes.