

Precauciones de seguridad

1. El uso inapropiado de este medidor puede causar daños, choque, lesiones o la muerte. Lea esta guía antes de usar.
2. Asegure cualquier cubierta o tapa de batería antes de usar.
3. Revise la condición del medidor por daños antes de usar.
4. Quite la baterías del medidor si lo va a almacenar durante largos periodos.

Señales internacionales de seguridad

Consulte la información en el Manual del usuario. Puede haber voltaje peligroso

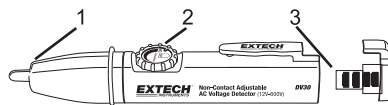
doble aislante o aislamiento reforzado

Operación

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Antes de usar, pruebe siempre el detector en un circuito vivo para verificar el funcionamiento

NOTA sobre interferencia de RF: Las señales de RF con proximidad al detector pueden causar que la luz y el tono de voltaje se aparezcan y causen una indicación constante del tono y de la luz. Espere hasta que la señal de RF desaparezca antes de proceder con la detección de voltaje.

1. Para encender la unidad gire el interruptor On/Off-Sensibilidad (2) a favor del reloj.
2. Ajuste la sensibilidad al máximo (2) (contra reloj)
3. Si el detector empieza a zumbador o destellar (1), disminuya lentamente la sensibilidad (a favor del reloj) hasta que se detenga el zumbador.
4. Acerque el detector de voltaje al conductor hasta que destelle la punta de corriente y suene el zumbador.
5. Reduzca lentamente la sensibilidad (2) y acorte la distancia entre el sensor y el conductor para centrar e identificar el conductor.



Reemplazo de la batería

1. Apague la unidad y suelte la traba de la tapa del clip para bolsillo y saque el compartimiento de la batería (3).
2. Reemplace las cuatro baterías LR44 y vuelva a insertar el compartimiento de la batería.

Especificaciones

Sensibilidad de voltaje	12V a 600VCA (50 a 500Hz)
Temperatura / Humedad de operación	-10°C a 50°C (14 a 122°F).
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humedad relativa	<80%
Altitud de operación	2000 metros (7000 ft) máxima
Seguridad	Este medidor está diseñado para uso en interiores
Batería	4 baterías LR44
Dimensiones / Peso	6,3x0,75x1" / 2oz
IEC 1010	Cat III 600V

Garantía

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores. Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 ext. 210 para solicitar autorización. 210 para autorización o visite nuestra página en Internet en www.extech.com (haga clic en 'Contact Extech' y visite 'Service Department' para solicitar un número RA). **Se debe otorgar un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech.** El remitente es responsable de los gastos de embarque, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos que resulten por acciones del usuario como mal uso, alambreado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas. Extech específicamente rechaza cualesquier garantías implícitas o factibilidad de comercialización o aptitud para cualquier propósito determinado y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita u oral, expresa o implícita.

Copyright (c) 2008 Extech Instruments Corporation.

reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

Página en Internet: www.extech.com Correo electrónico: support@extech.com V2.1 5/08