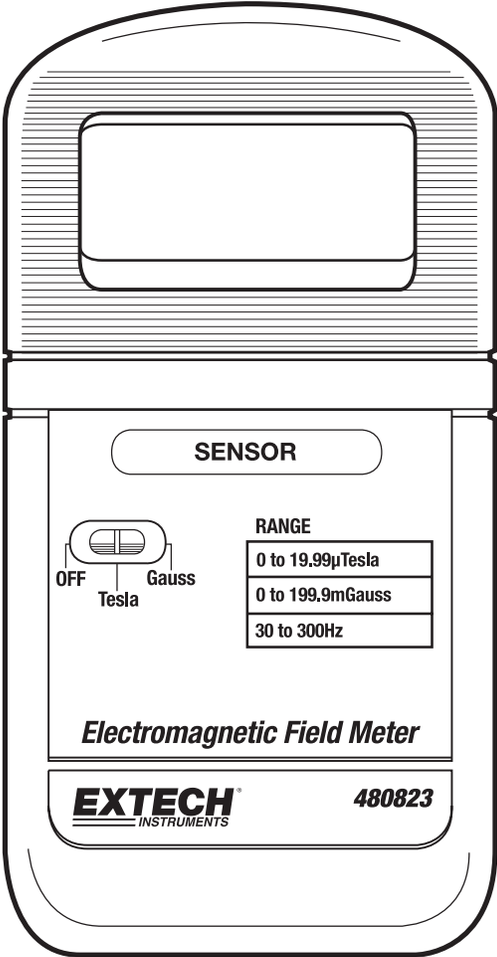


# Manual de instrucciones



## Medidor de campo electromagnético

### Model 480823



## Introducción

Felicitaciones por su compra del Medidor de campo electromagnético modelo 480823 de Extech.

- Despliegue LCD con indicación de carga baja de la batería y de sobrecarga
- Ancho de banda de frecuencia de 30 hasta 300 Hz
- Muestra los valores en Milli-Gauss y Tesla EMF
- Portable con soporte integral, alimentado de una batería de 9V

## Garantía

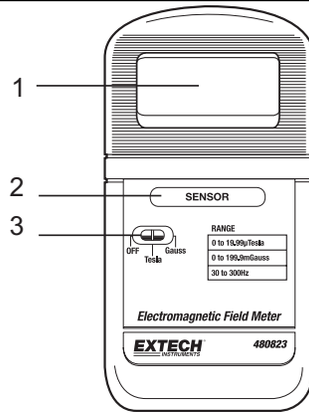
EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento para estar libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores). Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 para solicitar autorización. Se debe emitir un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable por los cargos de envío, flete, seguro y empaque adecuado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos que resulten por acciones del usuario como mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas. Extech específicamente rechaza cualquier garantía implícita o aptitud o facilidad de venta para un propósito específico y no será responsable por cualesquiera 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, oral, expresa o implícita.

## Especificaciones

<b>Pantalla</b>	13 mm (0.5") dígitos de 3-1/2 (cuenta 1999) LCD con indicador de batería baja y sobre carga
<b>Tasa de medición</b>	Aprox. 0.4 segundos
<b>Escala máxima (resolución)</b>	19.99 $\mu$ Tesla (0.01) y 199.9mGauss (0.1) NOTA: 1 $\mu$ Tesla = 10 milli-Gauss
<b>Precisión</b>	$\pm$ (4% + 3 dígitos) @ 50/60Hz
<b>Ancho de banda de frecuencia</b>	30 a 300Hz para mediciones de eje sencillo
<b>Temperatura y humedad de operación</b>	Temp.: 0 a 50° C (32 to 122°F) RH: 90% max. (0 a 35°C); 80% max. (35 a 50°C)
<b>Energía</b>	Batería de 9V (006P o 6F22)
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 3mA CD
<b>Dimensiones</b>	131 x 70 x 25mm (5.2 x 2.8 x 1")
<b>Peso</b>	165g (0.36 lbs.)

## Descripción del Medidor

1. Pantalla LCD
  2. Sensor CEM
  3. OFF/Gauss/Tesla interruptor selector
- Observe que el compartimiento del soporte y de batería de la inclinación está en la parte posterior del metro



## Operación

1. Coloque el interruptor «OFF/Tesla/Gauss» en la posición Gauss o Tesla.
2. Con el medidor en la mano, mueva el medidor lentamente hacia el dispositivo bajo prueba y lea el indicador LCD. Si la pantalla LCD está completamente en blanco o si aparece «LO—BAT» en la esquina izquierda de la pantalla LCD, revise la batería de 9V (refiérase a la sección 5 para los detalles de reemplazo de la batería).
3. Note que la lectura de intensidad del campo aumenta al acercarse al dispositivo bajo prueba.
4. Coloque el medidor en diferentes ángulos del dispositivo bajo prueba y observe como afecta este cambio de posiciones las lecturas de CEM.
5. Registre la lectura más alta obtenida de las diferentes posiciones.
6. Si al dispositivo bajo prueba se le retira la energía, la lectura de prueba del CEM deberá caer a cero, salvo que esté presente otra fuente de radiación.
7. Si la pantalla del medidor indica un «1» del lado izquierdo del LCD, significa que existe una condición de sobre carga y que la radiación medida es más alta que la capacidad del medidor.

## EMF Exposición

El efecto de la exposición de EMF en seres humanos y animales es una preocupación moderna del día. A la hora de esta escritura, al mejor de nuestro conocimiento, ningunos estándares existen para dirigir al público en general en cuanto a límites de la exposición de EMF. Hasta que la evidencia sugiere que no haya un riesgo de salud asociado a la exposición de EMF, el sentido común dictaría que una práctica de la exposición mínima esté ejercitada.

## **Reemplazo de la Batería**

---

Cuando aparezca el mensaje «LO BAT» en la esquina izquierda de la pantalla LCD, significa el nivel de voltaje de la batería de 9V ha caído a un nivel crítico y deberá ser reemplazada lo antes posible. La tapa del compartimento de la batería se encuentra del lado posterior inferior del medidor. Deslice la tapa para retirarla con su pulgar, cambie la batería y reemplace la tapa del compartimento.



### **Línea de soporte (781) 890-7440**

Soporte Técnico Extensión 200; Correo electrónico: support@extech.com

Reparación / Retornos: Extensión 210; Correo electrónico: repair@extech.com

### **Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso**

Para la última versión de esta Guía del usuario, actualizaciones de software y otra información al día de este producto, visite nuestra página en Internet: [www.extech.com](http://www.extech.com)

**Copyright © 2007 Extech Instruments Corporation**  
**Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducir**  
**en todo o en parte en cualquier forma.**