

ESTA GARANTÍA SE CONCEDE A TÍTULO ÚNICO Y EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y SUSTITUYE A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O UN USO DETERMINADOS. FLUKE NO SE RESPONSABILIZARÁ DE PÉRDIDAS O DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, IMPREVISTOS O CONTINGENTES, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE DATOS, YA SEAN PRODUCTO DE VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA O YA SEA EN RELACIÓN CON UN CONTRATO, POR RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL, CONFIANZA O EN CUALQUIER OTRA FORMA.

Dado que algunos países o estados no permiten la limitación del plazo de una garantía implícita, ni la exclusión o limitación de daños imprevistos o contingentes, las limitaciones y exclusiones de esta garantía pueden no ser de aplicación a todos los compradores. Si alguna disposición de esta Garantía es considerada nula o no aplicable por un tribunal de justicia competente, dicha consideración no afectará a la validez o aplicación de las demás disposiciones.

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Se garantiza que cada uno de los productos de Fluke no tiene defectos de material y mano de obra si es objeto de una utilización y un mantenimiento normales. El periodo de garantía es de uno año y comienza a partir de la fecha de envío. Las piezas, reparaciones y mantenimiento del producto están garantizados durante 90 días. Esta garantía se concede exclusivamente al comprador original o al cliente usuario final de un revendedor autorizado por Fluke, y no es de aplicación a fusibles, baterías o pilas desechables o cualquier otro producto que, en opinión de Fluke, haya sido objeto de una mala utilización, alteración, negligencia o daños por accidente o manejo o manipulación anómalos. Fluke garantiza que el software operará sustancialmente de acuerdo con sus especificaciones funcionales durante 90 días y que ha sido grabado correctamente en medios no defectuosos. Fluke no garantiza que el software carezca de errores ni opere sin interrupción.

Los revendedores autorizados por Fluke concederán esta garantía a productos nuevos y sin utilizar suministrados a clientes usuarios finales exclusivamente, pero no tienen autoridad para conceder una garantía diferente o mayor por cuenta de Fluke. Puede utilizar el servicio de garantía si el producto ha sido comprado en una oficina de ventas Fluke autorizada o si el Comprador ha pagado el importe de aplicación internacional. Fluke se reserva el derecho de facturar al Comprador los costes de importación debidos a la reparación o sustitución de piezas cuando el producto comprado en un país es enviado para su reparación a otro país.

La obligación de Fluke en concepto de garantía se limita, a criterio de Fluke, al reembolso del importe de la compra, a la reparación gratis, o a la sustitución de un producto defectuoso que sea devuelto a un centro de servicio Fluke autorizado dentro del periodo de garantía.

Para obtener servicio en garantía, póngase en contacto con el Servicio Oficial Fluke autorizado más próximo o envíe el producto, con una descripción del problema surgido, a portes y seguros pagados por anticipado (FOB en Destino), al Servicio Oficial Fluke autorizado más próximo. Fluke no asume ningún riesgo por los daños en tránsito. Tras la reparación en concepto de garantía, el producto será devuelto al Comprador, previo pago del transporte (FOB en Destino). Si Fluke decide que la avería ha sido causada por una mala utilización, alteración, accidente o manejo o manipulación anormales, Fluke hará una estimación de los costes de reparación y solicitará autorización antes de comenzar el trabajo. Tras la reparación, el producto será devuelto al Comprador, previo pago del transporte, y se facturarán al Comprador los gastos en concepto de reparación y de transporte para su devolución (FOB en el Punto de envío).

FLUKE®

PM8907

Adaptador de red/ a batería

Hoja de Instrucciones

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Versiones:
 - PM8907/801** Clavija de red europea universal 230V $\pm 10\%$.
 - PM8907/804** Clavija de red para el Reino Unido 240V $\pm 10\%$.
 - PM8907/806** Clavija de red Japón 100V $\pm 10\%$.
 - PM8907/807** Clavija de red para el Australiano 240V $\pm 10\%$.
 - PM8907/808** Clavija de red conmutable universal 115 V $\pm 10\%$ ó 230V $\pm 15\%$, con clavija EN60320-2.2G.
 - PM8907/813** Clavija de red Norte América 120V $\pm 10\%$.
- Frecuencia de red: 50, 60 y 400 Hz $\pm 10\%$.
- Tensión de salida: 15V.
- Corriente de salida: 300 mA
- Potencia absorbida: 7W máximo.
- Clavija de salida: jack de alimentación de 5 mm según DIN 45232.
- Tensión positiva (+) conectada al contacto exterior del jack de alimentación de 5 mm.
- Temperatura de trabajo: 0 °C a +40 °C (32 °F a 104 °F).

Sep 1996, Rev 4, 8/08

© 1996-2008 Fluke Corporation, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en Holanda. Todos los nombres de los productos son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett
WA 98206-9090
Estados Unidos

Fluke Industrial B.V.
P.O. Box 90
7600 AB Almelo
Holanda



482287200777

UTILIZACION

Antes de utilizar el adaptador de red/a batería lea atentamente estas instrucciones.





Aviso

Para evitar descargas eléctricas, conecte el adaptador de red PM8907 a la base de enchufe de corriente alterna antes de realizar la conexión al instrumento de medida ScopeMeter®.

- Utilice el **adaptador de red/cargador** de baterías para alimentar un instrumento de medida, con tensión de la red local.
- Utilice el adaptador de red/**cargador de baterías** para cargar la batería interna del instrumento de medida.
- Tenga en cuenta la polaridad del jack de 5 mm; el contacto exterior es el positivo (+).
- No abra el adaptador de red PM8907; no tiene reparación.

SIMBOLOS

Los símbolos internacionales se explican a continuación.

	Consulte la explicación que figure en el manual.
	DOBLE AISLAMIENTO (clase de protección)
	Conformidad europea
	No se deshaga de este producto utilizando los servicios municipales de recolección de desechos sin clasificar. Para conocer información sobre el reciclado, visite el sitio Web de Fluke.

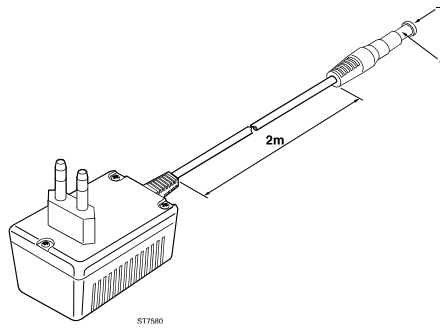


Figura 1. PM8907/801

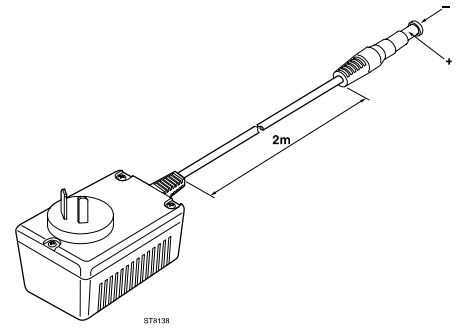


Figura 4. PM8907/807

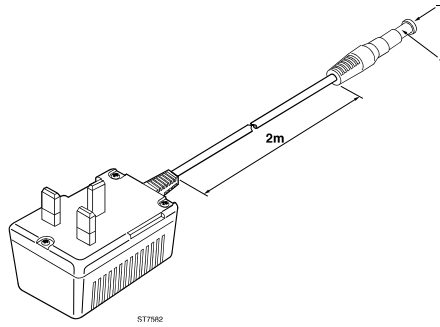


Figura 2. PM8907/804

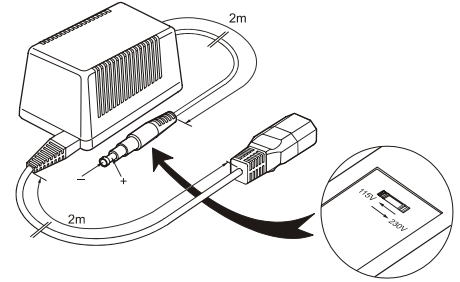


Figura 5. PM8907/808

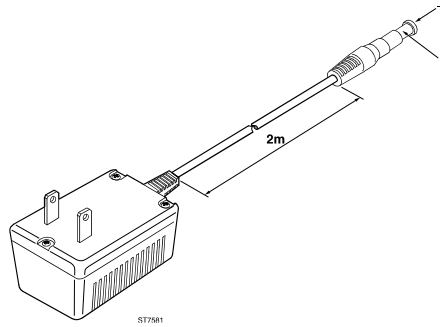


Figura 3. PM8907/806

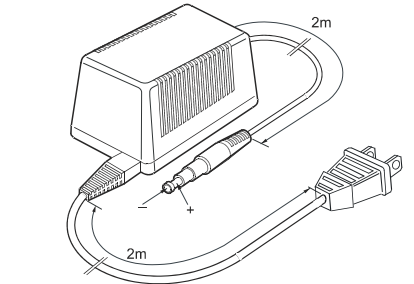


Figura 6. PM8907/813

Atención

Antes de conectar el PM8907/808 a la tensión de la red, compruebe en primer lugar la tensión a la que está situada esta unidad. (Consulta la Figura 5.)

Para la conexión a la caja de enchufe de la red, favor de utilizar un cable de potencia que cumple las normas nacionales.