

Datos técnicos

Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B



Características principales

La capacidad de la batería es de 3.000 mAh, es decir, un 50 % más que la BP120 original. Como consecuencia, el usuario del instrumento disfrutará de un tiempo de funcionamiento mayor que con la batería de NiCd original, sin variar su peso ni su volumen.

Al no contener metales pesados, la batería BP120MH es más respetuosa con el medio ambiente que la batería de NiCd antigua. Al igual que el original, el paquete de baterías puede cargarse mientras se encuentra dentro del instrumento, usando el [cargador/adaptador eléctrico PM8907](#).

El paquete BP120MH reemplaza los modelos anteriores como el BP120 y el BP130.

Descripción general del producto: Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B

Paquete de baterías de recambio para los instrumentos de medida ScopeMeter de Fluke de la serie 120 y los analizadores de calidad eléctrica de las series 43 y 43B de Fluke. El paquete de baterías de níquel-metal hidruro BP120MH ha sido creado específicamente para ofrecer compatibilidad con los instrumentos de medida ScopeMeter y los analizadores de calidad eléctrica.

Especificaciones: Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B

Especificaciones	
Tensión nominal	4,8 V
Capacidad	3.000 mAh

Modelos



Fluke BP120MH

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.