

## 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 obtendrá un mayor tiempo de funcionamiento 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.

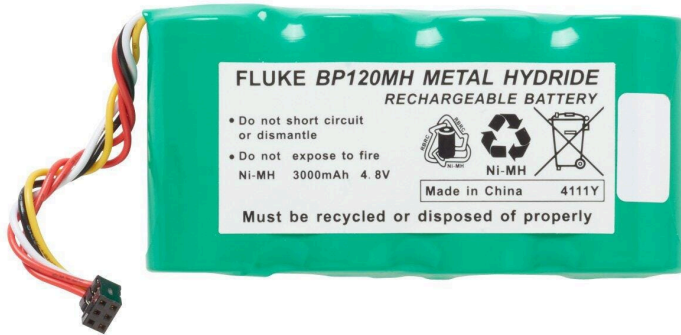
## Descripción general del producto: Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B

Paquete de baterías de repuesto para las herramientas de comprobación ScopeMeter Fluke serie 120 y los analizadores de calidad eléctrica Fluke 43 y 43B. El paquete de baterías de níquel-metal hidruro BP120MH ha sido creado específicamente para ofrecer compatibilidad con las herramientas de comprobación ScopeMeter los analizadores de calidad eléctrica.

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

Especificaciones	
Voltaje nominal	4.8 V
Capacidad	3000 mAh

## Modelos



### Fluke BP120MH

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**  
**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-ar](http://www.fluke.com/es-ar)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
10/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**