

Datos técnicos

# Fluke BC7217 Battery Charger



## Características principales

Seleccione la versión de 120 voltios si va a usarlo en América del Norte. Seleccione la versión internacional si va a usarlo fuera de América del Norte. Voltaje de línea de 100 a 250 V de CA, frecuencia de 50 a 60 Hz. Entrada IEC 320, se facilitará el cable de línea según el país de destino.

## Descripción general del producto: Fluke BC7217 Battery Charger

Cargador de batería reconocido por UL, CSA, MITI, DEMKO, FINKO y SEMKO. Conformidad con la CE. Cumple con EMI conforme a FCC Parte 15, Clase B.

## Especificaciones: Fluke BC7217 Battery Charger

Especificaciones		
Dimensiones	<b>Alimentación eléctrica</b>	3.9 × 2.6 × 1.6 in (100 × 66 × 41 mm); cable de 72 in (1.8 m)
	Base de carga	4.6 × 4.1 × 2.7 in (116 × 104 × 58 mm)
Peso	1.7 lb / 0.78 kg	



Garantía	Un año
----------	--------

## Modelos



### **Fluke BC7217**

Battery Charger

---

Included:

- Battery charger base
  - Power supply (plus line cord for INTL version).
-

**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**

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

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

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