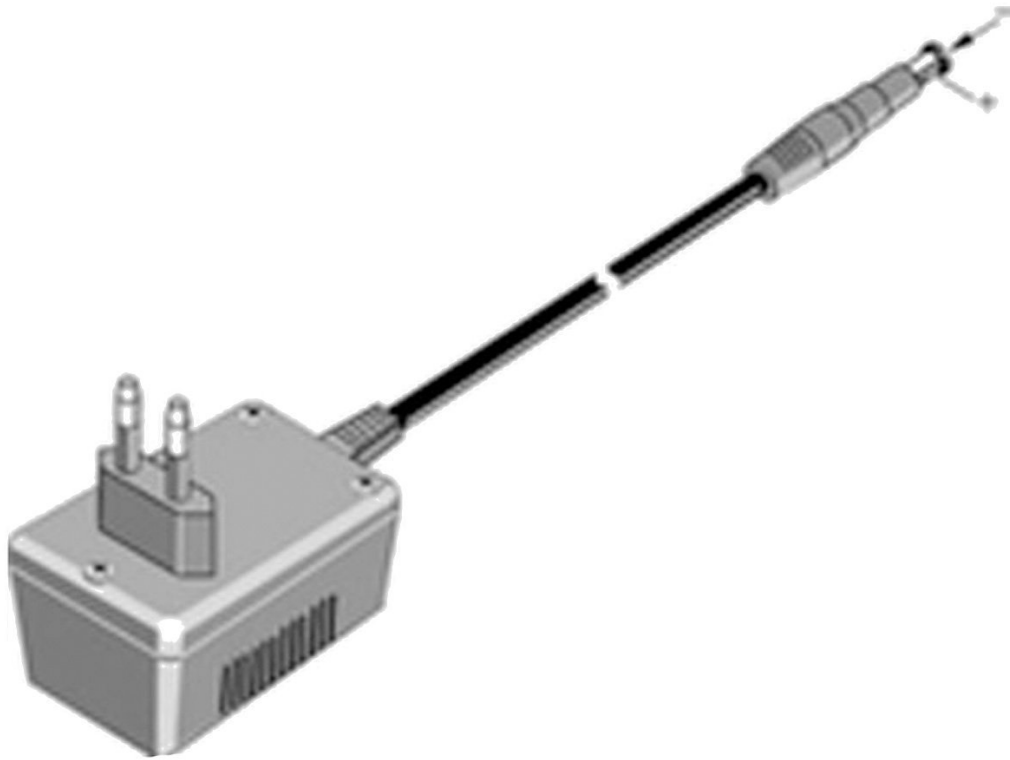


Datos técnicos

Cargador de batería/adaptador de tensión de línea, modelo BC190



Descripción general del producto: Cargador de batería/adaptador de tensión de línea, modelo BC190

Brinda funcionamiento con corriente alterna y carga para la herramienta de comprobación de ScopeMeter serie 190.

Especificaciones: Cargador de batería/adaptador de tensión de línea, modelo BC190

Especificaciones	
Alimentación (voltaje de línea)	BC190/801 (Europa) 230 V \pm 10 %
	BC190/803 (América del Norte) 120 V \pm 10 %
	BC190/806 (Japón) 100 V \pm 10 %
	BC190/807 (Australia) 230 V \pm 10 %
	BC190/808 (Universal) conmutable entre 115 \pm 15 % o 230 V \pm 15 %
	BC190/820 (Universal) 100 a 240 V \pm 10 %

Frecuencia (todas las versiones)	50...60 Hz \pm 10 %
Voltaje de salida	17.8 V CC
Potencia de salida	15 W
Consumo eléctrico	23.7 V A
Voltaje a tierra máximo	600 Vrms CAT III conforme a IEC 1010-1
El modelo 808 está equipado con un conector macho que se debe conectar al cable de línea apropiado para su uso local. (Cable de red eléctrica no incluido)	

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-ec

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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