

Datos técnicos

# Transformador de núcleo dividido Fluke EI-162BN de 320 mm



## Características principales

Dimensiones del exterior (alt. x anch. x prof.): 46 x 36 x 16 cm (20.5 x 16 x 17.2 pulg.)

Peso: 8 kg (17.6 lb)

## Descripción general del producto: Transformador de núcleo dividido Fluke EI-162BN de 320 mm

Usada como pinza Selectiva para la medida de resistencia de bucle de tierra en torres de alto voltaje. El diámetro interior de la pinza es de 320 mm (12.6 pulg.). Incluye el transformador de núcleo partido. Este transformador de núcleo dividido puede usarse junto con los kits 1625 o 1623.

En el caso de tener una versión del producto adquirida sin kit, es necesario adquirir el cable de sonda GEOX por separado.

## Modelos



### **Fluke EI 162BN**

320 mm Diameter Split Core Transformer

---

**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-sv](http://www.fluke.com/es-sv)

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
01/2022

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