

Datos técnicos

Maletín rígido CXT1000





Características principales

- Presenta características innovadoras para lograr resistencia y durabilidad sin igual
- Ofrece la máxima protección para las herramientas y los accesorios Fluke contra fuertes impactos, vibraciones o choques
- Sellado con junta tórica y a prueba de agua hasta 0,9 metros (3 pies) de profundidad
- Hermético y fabricado para resistir las condiciones más extremas
- Ideal para viajes en avión con una válvula de nivelación de presión automática para soportar los cambios de la presión atmosférica
- Cierre de resorte, con patente en trámite
- Las manijas de cierre son excelentes para usar con candados y lograr mayor seguridad
- La espuma adaptable de dos planchas ofrece un ajuste totalmente a la medida de sus herramientas y accesorios Fluke
- Cuenta con manijas adaptables a los dedos para cargar el maletín con mayor facilidad
- Garantía de por vida para el estuche protector
- Clase IP67
- Cumple con la directiva RoHS

Descripción general del producto: Maletín rígido CXT1000

El CXT1000 es un maletín rígido ideal para todas sus herramientas y accesorios de prueba Fluke. Acomode el interior de espuma cortada para almacenar, proteger y trasladar sus herramientas de prueba.

Especificaciones: Maletín rígido CXT1000

Especificaciones	
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	13.5 x 18.3 x 7 pulg.
A prueba de agua, a	0.9 m (3 pies)
Certificaciones de seguridad	Clase IP67 Cumple con la directiva RoHS
Garantía	Garantía de por vida para el estuche protector

Modelos



CXT1000

Extreme Hard Case with do-it-yourself custom foam inserts.

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-uy

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
03/2025

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