

**DATOS TÉCNICOS**

# Maletín para usos extremos Fluke CXT1000



Pestillos de liberación por resorte

Sellado con junta tórica



Láminas de espuma de 2 piezas

Soportes de cierre para candados

**DIMENSIONES**

 34,3 x 46,5 x 17,8 cm  
(13,5 x 18,3 x 7 pulg.)

**PROFUNDIDAD IMPERMEABLE**

0,9 m (3 pies)

**CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD**

Categoría IP67, cumple con RoHS

**GARANTÍA**

Garantía de por vida para el estuche protector

**Maletín para usos extremos CXT1000 con plantillas de espuma personalizadas para hacer uno mismo**

El CXT1000 es un estuche rígido que sirve para todos sus accesorios y herramientas de prueba de Fluke. Acomode el interior de espuma cortada para almacenar, proteger y trasladar sus herramientas de prueba.

- Prácticamente indestructible: el maletín para usos extremos contiene características innovadoras para brindar una resistencia y durabilidad sin igual.
- Ofrece máxima protección para sus herramientas y accesorios de Fluke contra grandes impactos, vibración o sacudidas.
- Sellado con junta tórica, impermeable hasta una profundidad de 3 pies.
- Hermético y fabricado para soportar las condiciones más extremas.
- Ideal para viajes en avión con una válvula automática de nivelación de presión para los cambios en la presión atmosférica.
- Los pestillos de liberación por resorte (patente en trámite) se ajustan en su lugar.
- Los soportes de cierre son ideales para usar con candados para más seguridad.
- Personalizable: la espuma de 2 piezas ofrece un ajuste extremadamente personalizado para sus herramientas y accesorios de Fluke.
- Apilable: ranura para los dedos en cada lado para levantarlo y trasladarlo fácilmente.



Se ajusta a todo, incluidos accesorios, cámaras termográficas, multímetros, pinzas amperimétricas y muchas otras herramientas de Fluke. No se olvide de la segunda fila para colocar su cinturón de herramientas completo de productos.

**Información para realizar pedidos**
**Fluke CXT1000** Maletín para usos extremos

**Incluye:** Estuche rígido con plantillas de espuma para hacer uno mismo de dos piezas y pieza divisoria