

**Datos técnicos**

# Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos



## Características principales

- Estuche resistente de espuma EVA de 315 x 174 mm para proteger sus instrumentos y accesorios
- Divisor con bisagras y correas ajustables para mantener los instrumentos en su lugar
- Bolsillos adicionales con espacio para incluir la mayoría de accesorios
- Mango de transporte y cremalleras para una mayor comodidad
- Un año de garantía

## Descripción general del producto: Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos

El estuche rígido Fluke C37XT para protección en espuma EVA está diseñado para transportar la mayoría de los multímetros e instrumentos de tamaño similar. El estuche está fabricado con espuma EVA 600D de alta calidad y diseñado para contener instrumentos y accesorios. El estuche dispone en su interior de un divisor con bisagras y correas ajustables para mantener los instrumentos en su lugar. En el lado opuesto del divisor dispone de correas y bolsillos adicionales con espacio para varios accesorios, como un iFlex y cables de prueba.

## ¿Qué productos se adaptan al estuche?

- [Multímetro para aplicaciones industriales de respuesta promedio Fluke 83V](#)
- [Multímetro industrial Fluke 87V](#)
- [Multímetro para automoción Fluke 88V Deluxe](#)
- [Comprobador eléctrico Fluke T+](#)
- [Comprobador eléctrico Fluke T+Pro](#)
- [Comprobadores de tensión y continuidad de dos polos de Fluke](#)
- [Multímetro inalámbrico Fluke 3000 FC](#)
- [Multímetro termográfico de verdadero valor eficaz Fluke 279 FC](#)
- [Comprobador de aislamiento Fluke 1507](#)
- [Multímetro de aislamiento Fluke 1577](#)
- [Multímetro de aislamiento Fluke 1587 FC](#)
- [Multímetro digital resistente Fluke 27 II](#)
- [Multímetro digital resistente Fluke 28 II](#)
- [Multímetro digital Fluke 77 IV](#)
- [Calibrador de termopar Fluke 714B](#)
- [Calibrador V/mA Fluke 715](#)
- [Calibrador de temperatura Fluke 724](#)
- [Fluke 787B ProcessMeter™](#)
- [Fluke 789 ProcessMeter™](#)

## Especificaciones: Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos

Principales características	
Dimensiones (Al x An x Pr)	315 x 174 x 104 mm (12,4 x 6,8 x 4,1")
Material	Espuma EVA
Compartimentos	Divisor con correas elásticas en un lado y dos bolsillos y correas en el lado opuesto. Incluye espacio para la sonda iFlex.

## Modelos



### Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos

---

Contenido:

- Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos
-

**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/laam](http://www.fluke.com/laam)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
11/2025

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