



Caja C1600 para medidor y accesorios

Un estuche resistente moldeado de plástico con un interior profundo y una bandeja extraíble diseñado para transportar los calibradores de procesos y multimetros digitales portátiles de Fluke, así como también sus accesorios. Cuenta con un asa grande y un compartimento con cubierta con ajuste a presión para un fácil acceso a las piezas pequeñas, como fusibles, pilas, sondas y cables. Además, puede asegurarse con un candado.

- Incluye cinco correas con presillas y ganchos para enrollar los cables de uso general y de prueba
- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 260 mm x 390 mm x 200 mm (10 in x 15 in x 7.8 in)

Maletines de cuero

Estuche de cuero para comprobador C520A

Estuche de cuero resistente diseñado para almacenar los medidores eléctricos de Fluke. Cuenta con una presilla para cinturón grande y una solapa superior para sujetar el comprobador. Hecho de cuero de alta calidad con costuras de uso intensivo y remaches reforzados.

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 256 mm x 154 mm x 106 mm (10 in x 6 in x 4 in)

Estuche de cuero para medidor C510

Estuche de cuero resistente diseñado para almacenar la mayoría de los multimetros digitales, termómetros y calibradores de procesos de Fluke. Cuenta con una presilla para cinturón grande y una solapa superior para sujetar la herramienta. Hecho de cuero de alta calidad con costuras de uso intensivo y remaches reforzados.



C520A



C510



H5



H3



H6



C10

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 287 mm x 179 mm x 106 mm (11 in x 7 in x 4 in)

Fundas

Funda para comprobador eléctrico H5

Funda de tela resistente diseñada para almacenar los comprobadores eléctricos Fluke T3 y T5. Cuenta con una presilla para cinturón incorporada y una solapa para el almacenamiento de los cables de prueba.

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 192 mm x 90 mm x 38 mm (7.5 in x 3.5 in x 1.5 in)

Funda para pinza amperimétrica H3

Funda de tela resistente diseñada para almacenar las pinzas amperimétricas de la serie 330 de Fluke. Cuenta con una presilla para cinturón incorporada y un bolsillo práctico con ajuste a presión para el almacenamiento de los cables de prueba.

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 231 mm x 90 mm x 64 mm (9 in x 3.5 in x 2.5 in)

¡Nuevo! Funda para comprobador eléctrico H15

Funda de tela resistente diseñada para almacenar los comprobadores de dos polos Fluke T90, T110, T130 y T150.

- Tela de alta calidad 1000D
- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 27.9 cm x 9.2 cm x 5.1 cm (11 in x 3.6 in x 2 in)

Funda protectora H80M con correa e imán

Funda conveniente con ajuste a presión que cuenta con un sistema de correa e imán para trabajar con las manos libres a la vez que se protege los multimetros digitales y las herramientas de calibración. Esta funda está diseñada para absorber los golpes y colgar de prácticamente cualquier superficie metálica.

- Incluye un imán para colgar el dispositivo, un colgador de uso general, y correas con presillas y ganchos

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 190 mm x 95 mm x 43 mm (7.5 in x 3.7 in x 1.7 in)

Funda para medidor C10

La funda con ajuste a presión absorbe los golpes y protege al multimetro frente a una manipulación severa. Cuenta con un soporte integrado y una presilla con colgador para mayor conveniencia durante la comprobación.

- Compatible con los multimetros de la serie 10 de Fluke
- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 154 mm x 77 mm x 45 mm (6 in x 3 in x 1.8 in)

Funda para termómetro infrarrojo H6

La construcción de nailon resistente con cierres de Velcro® proporciona un acceso rápido y protección para los termómetros infrarrojos. Cuenta con una presilla que se abre a presión que se fija fácilmente a un cinturón y un bolsillo de accesorios para almacenar sondas de temperatura.

- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 302 mm x 178 mm x 57 mm (11.9 in x 7 in x 2 in)



H15



H80M