

Datos técnicos

Mochila para instrumentos Fluke Pack30 Professional



Características principales

Diseñada para electricistas profesionales

- Más de 30 bolsillos en 6 compartimentos principales
- La resistente base inferior impermeable protege los instrumentos y mantiene la mochila en posición vertical para facilitar el acceso a los instrumentos.
- La Fluke Pack30 incorpora pinzas, soportes y correas en su parte exterior para guardar los instrumentos utilizados con frecuencia, como rollos de cinta aislante, cintas métricas o detectores de tensión.
- Almacena, organiza y protege el equipo de comprobación, las herramientas manuales, las gafas de seguridad y los objetos personales como las llaves, la cartera y el teléfono
- Bolsillo especial para tablet PC y ordenadores portátiles de hasta 12 pulgadas (30 cm) de ancho
- Fabricada con poliéster resistente de alta calidad y con una base de plástico
- Cubiertas moldeadas de goma EVA en la sección delantera y superior para una mayor protección
- Acolchada en la parte trasera para mayor comodidad y soporte lumbar
- Correa de pecho ajustable para una distribución uniforme del peso y una mayor comodidad
- Un año de garantía

Los instrumentos mostrados no se incluyen con la Fluke Pack30

Descripción general del producto: Mochila para instrumentos Fluke Pack30 Professional

Lo que necesita. Donde lo necesita

Las mochilas son un medio práctico para organizar, almacenar y transportar los instrumentos. Ahorre viajes a la furgoneta guardando todos los instrumentos que necesita en una Fluke Pack30. Además, la Fluke Pack30 le ofrece una solución más cómoda que los cinturones de herramientas tradicionales, que acumulan todo el peso en la parte inferior de la espalda, o las bolsas de herramientas con incómodas correas de transporte. La Fluke Pack30 es una solución fantástica para los electricistas en sus desplazamientos.

Los instrumentos mostrados no se incluyen con la Fluke Pack30

Especificaciones: Mochila para instrumentos Fluke Pack30 Professional

Datos generales	
Dimensiones	20 pulg. x 13 pulg. x 9,25 pulg. (50,8 cm x 33 cm x 23,5 cm)
Peso neto	5 libras (2,26 kg)
Compartimentos	1 compartimento central 1 compartimento delantero 2 compartimentos laterales 1 compartimento superior 1 compartimento trasero de 12 pulgadas (30 cm)
Los instrumentos mostrados no se incluyen con la Fluke Pack30	



Simplifica el mantenimiento preventivo. Elimina las revisiones.

Ahorre tiempo y aumente la fiabilidad de sus datos de mantenimiento sincronizando de forma inalámbrica las medidas mediante Fluke Connect

- Elimine los errores generados en la introducción de datos guardando las medidas directamente desde el instrumento y asociándolas al pedido de trabajo, el informe o el registro del instrumento.
- Maximice el tiempo de actividad y tome decisiones de mantenimiento con confianza basándose en datos fiables e identificables.
- Despídase de portapapeles, hojas de cálculo o cuadernos y aproveche un sencillo sistema de transmisión inalámbrica.
- Acceda a medidas básicas, históricas y actuales para cada activo.
- Comparta los datos de sus medidas con videollamadas ShareLive™ y correos electrónicos.

Más información en flukeconnect.com



Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Para compartir datos se necesita WiFi o cobertura de móvil. Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Los primeros 5 GB de almacenamiento son gratuitos. Encontrará la información de teléfonos compatibles en fluke.com/phones.

Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Fluke Connect no está disponible en todos los países.

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.