

Base triple FAHER de elastómero



8 427429 651194 >

Referencia: TCF-42
EAN-13: 8427429651194
Marca: FAHER

- **Versatilidad:** La base móvil bipolar con toma de tierra es adaptable a diferentes equipos y maquinaria, lo que la convierte en una solución eficiente para diversas aplicaciones industriales.
- **Seguridad:** Proporciona una conexión segura a tierra, lo que ayuda a proteger tanto a los usuarios como a los equipos eléctricos de posibles descargas eléctricas y daños.
- **Protección contra riesgos eléctricos:** Al proporcionar una toma de tierra confiable, el usuario puede evitar accidentes y daños causados por descargas eléctricas.
- **Facilidad de movilidad:** La base móvil permite trasladar equipos y maquinaria con facilidad, lo que mejora la eficiencia y flexibilidad de las operaciones industriales.

Descripción general

La base móvil triple con toma de tierra y con tapa es un dispositivo utilizado en diversas aplicaciones industriales y comerciales que requieren una conexión segura y confiable a tierra eléctrica. Es una plataforma móvil equipada con dos polos eléctricos, positivo y negativo, que permite el suministro de energía y la toma de tierra de equipos y maquinaria, asegurando una conexión adecuada y segura para evitar riesgos eléctricos.

Recomendaciones de uso:

Antes de conectar equipos, asegúrese de que la base móvil esté correctamente conectada a una fuente de energía y tierra confiable. Evite la sobrecarga de los equipos conectados a la base móvil para evitar daños y riesgos eléctricos. Verifique periódicamente el estado de los cables y conexiones para asegurar un funcionamiento seguro. No utilice la base móvil en ambientes húmedos o con riesgo de inundación. Capacite al personal que utilizará la base móvil sobre las precauciones de seguridad y el uso adecuado del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la base móvil para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su rendimiento. Revise y apriete las conexiones eléctricas periódicamente para asegurar una conexión segura y confiable. Realice inspecciones regulares de las ruedas y mecanismos de movilidad para garantizar su buen funcionamiento.

Sectores industriales de aplicación:

Industria manufacturera.
Construcción y obras públicas.
Sector energético y eléctrico.
Industria química y farmacéutica.
Automoción y transporte.
Alimentación y bebidas.
Agricultura y ganadería.
Sector hospitalario y sanitario.

Características

| | |
|---------------------|-----------|
| Numero de tomas | 3 |
| Toma | 3P (2P+T) |
| Voltaje (en V) | 220 |
| Amperaje (en A) | 16 |
| Grado ip | IP20 |
| Tapas de protección | Si |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Color | Negro |
| Material | Elastómero |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 14.4 |
| Ancho artículo (cm) | 12 |
| Alto artículo (cm) | 5.4 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 5.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL / CLAVIJERÍA (08030501) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|