

## Base triple FAHER de elastómero



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 |
|----------|--------|

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |

**Clasificación**

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