

## Clavija de goma hembra FAHER TT lateral IP20



Referencia: TCF-40  
EAN-13: 8427429650418  
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 bipolar con toma de tierra 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**

Toma	3P (2P+T)
Voltaje (en V)	220
Amperaje (en A)	16
Grado ip	IP20

**Acabados**

Color	Negro
Material	Goma

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00

**Clasificación**

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