







Clavija bipolar hembra FAHER TT lateral IP44

Referencia: TCF-43 EAN-13: 8427429470016

Marca: FAHER

- Resistente a ambientes húmedos
- **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 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

Toma	3P (2P+T)
Voltaje (en V)	220
Amperaje (en A)	16
Grado ip	IP44

Acabados

Color	Negro
Material	Goma

Certificaciones

Garantía	3 Años	

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BOLSA

Clasificación

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