

CLAVIJA DE GOMA HEMBRA TT LATERAL 16A IP44 (TCF-43)

Precio sin IVA 3,64 €



- 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.

Clavija bipolar hembra TT lateral IP44



Garantía: 3 Años

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.