

## Inversor europeo a industrial FAHER



Referencia: TCF-37  
EAN-13: 8427429480015  
Marca: FAHER



- **Versatilidad:** Permite a los usuarios conectar dispositivos con enchufes europeos en tomas industriales, lo que facilita la compatibilidad con equipos de diferentes regiones.
- **Seguridad:** Está diseñado con características de protección y materiales de alta calidad para garantizar un funcionamiento seguro y confiable en entornos industriales.
- **Mayor eficiencia:** Al permitir el uso de equipos europeos en entornos industriales, se mejora la eficiencia en el uso de los recursos existentes.
- **Ahorro de costos:** Los usuarios no necesitan reemplazar o adaptar sus dispositivos europeos para su uso en instalaciones industriales, lo que puede resultar costoso.

### Descripción general

El inversor de tomas de corriente europeo a industriales es un dispositivo diseñado para convertir la conexión de corriente eléctrica de tipo europeo (conocido como enchufe Schuko) a tomas de corriente industriales de mayor potencia.

Este producto es especialmente útil en entornos industriales donde se requiere una mayor capacidad de carga eléctrica.

### Recomendaciones de uso:

Antes de conectar el inversor, asegúrese de que la potencia nominal del inversor sea suficiente para soportar la carga eléctrica del equipo a utilizar.

Utilice el inversor solo en entornos industriales o comerciales donde se requieran tomas de corriente de alta potencia.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente el cable de alimentación y el enchufe para detectar signos de desgaste o daños, y reemplace las partes defectuosas de inmediato.

Limpie periódicamente el inversor con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su rendimiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Industria manufacturera.

Energía y servicios públicos.

Automoción y transporte.

Minería y extracción de recursos naturales.

Industria química y petroquímica.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Almacenamiento y logística.

### Características

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

**Acabados**

Color	Gris - Azul
Material	Plástico / PVC

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BLISTER

**Clasificación**

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