

## Clavija de goma macho FAHER TT lateral



Referencia: TCF-41  
EAN-13: 8427429650425  
Marca: FAHER

- Entrada de cable recto. Cuando se conecta con TCF-40, cumple con la norma IP20.
- **Seguridad:** La presencia de una toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas y protege a los usuarios y equipos contra posibles accidentes eléctricos.
- **Estabilidad:** La goma utilizada en la construcción de la clavija proporciona una alta resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales adversas, asegurando una larga vida útil del producto.
- **Protección personal:** La toma de tierra protege a los usuarios de posibles descargas eléctricas, especialmente en entornos donde existe un mayor riesgo de contacto con la electricidad, como en instalaciones industriales o de construcción.
- **Conexión confiable:** Gracias a su diseño robusto y materiales de alta calidad, la clavija asegura una conexión estable y confiable con los equipos, evitando interrupciones innecesarias en el suministro de energía.

### Descripción general

La clavija bipolar de goma con toma de tierra es un dispositivo eléctrico utilizado para conectar aparatos y equipos a la red eléctrica.

Esta clavija está diseñada para tener dos polos (fases) y un terminal de conexión a tierra, garantizando una conexión segura y estable a la fuente de alimentación.

### Recomendaciones de uso:

Utilice la clavija exclusivamente con equipos y aparatos que requieran una toma de tierra para su correcto funcionamiento.

Antes de conectar o desconectar la clavija, asegúrese de que el equipo esté apagado para evitar riesgos de choques eléctricos.

Evite manipular la clavija con las manos mojadas o en ambientes húmedos para prevenir accidentes eléctricos.

Compruebe periódicamente el estado de la goma y los conectores para detectar posibles daños o desgastes que puedan afectar su rendimiento.

Guarde la clavija en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y prevenir daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la clavija regularmente con un paño suave y seco para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Evite el uso de productos químicos o abrasivos al limpiar la clavija, ya que pueden dañar la goma y los conectores.

Si nota signos de deterioro, como grietas en la goma o conexiones flojas, reemplace la clavija de inmediato por motivos de seguridad.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.

Sector manufacturero y de producción.

Instalaciones eléctricas y de mantenimiento.

Sector de telecomunicaciones y tecnología.

Servicios de transporte y logística.

Agricultura y sector agroindustrial.

Industria petroquímica y de energía.

Hospitales y establecimientos de salud.

**Características**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Toma            | 3P (2P+T)   |
| Voltaje (en V)  | 220   |
| Amperaje (en A) | 16  |
| Grado ip        | Cuando se conecta con TCF-40, cumple con la norma IP20. |

**Acabados**

|          |       |
|----------|-------|
| Color    | Negro |
| Material | Goma  |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Datos packaging**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido   | Pieza   |
| Cantidad de contenido | 20.00   |
| Presentación          | BLISTER |

**Clasificación**

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