

## Base mural FAHER



Referencia: TCF-16  
EAN-13: 8427429480060  
Marca: FAHER

Toma: 3P (2P+T)  
Voltaje (en V): 220  
Amperaje (en A): 63

- **Resistencia y durabilidad:** Las tomas de corriente industriales están diseñadas con materiales de alta calidad y resistencia, lo que las hace capaces de soportar el uso intensivo y condiciones adversas, garantizando una larga vida útil.
- **Seguridad:** Estas tomas cuentan con mecanismos de protección contra sobrecargas, cortocircuitos y otros riesgos eléctricos, asegurando un funcionamiento seguro y reduciendo el riesgo de accidentes.
- **Fiabilidad en la operación:** Los usuarios pueden confiar en que las tomas de corriente industriales proporcionarán un suministro eléctrico constante y estable, lo que evita interrupciones en la producción y garantiza la eficiencia del trabajo.
- **Reducción de costos:** Gracias a su resistencia y durabilidad, estas tomas requieren un menor reemplazo y mantenimiento, lo que conduce a una reducción de costos a largo plazo.

### Descripción general

Las bases murales de corriente industriales son dispositivos eléctricos diseñados para proporcionar una conexión segura y fiable para el suministro de energía en entornos industriales.

Estas tomas están construidas para soportar altas corrientes eléctricas y condiciones ambientales exigentes, lo que las hace adecuadas para su uso en fábricas, almacenes, plantas de producción, talleres y otros lugares donde se requiere un suministro eléctrico robusto y seguro.

### Recomendaciones de uso:

Utilice las tomas de corriente industriales solo para los fines previstos y dentro de sus especificaciones de corriente y voltaje.

Evite la sobrecarga de las tomas conectando dispositivos que excedan su capacidad de corriente.

Mantenga las tomas limpias y libres de polvo y suciedad para evitar problemas de conexión y reducir el riesgo de incendios.

Inspeccione regularmente los cables y enchufes en busca de daños o desgastes, y reemplácelos si es necesario.

En entornos húmedos o al aire libre, asegúrese de que las tomas estén protegidas adecuadamente contra la humedad y las condiciones climáticas adversas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas de las tomas para detectar posibles signos de desgaste o daño y sustitúyalas si es necesario.

Limpie las tomas regularmente utilizando un paño seco y evite el uso de líquidos que puedan dañar los componentes eléctricos.

Siempre desconecte la alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reemplazo de las tomas.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria manufacturera.

Construcción y obras públicas.

Minería y extracción.

Petróleo y gas.

Energías renovables.

Transporte y logística.  
Alimentación y agricultura.  
Sector químico y farmacéutico.

**Características**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Toma            | 3P (2P+T) |
| Voltaje (en V)  | 220       |
| Amperaje (en A) | 63        |
| Tipo de montaje | Mural     |
| Grado ip        | IP67      |

**Acabados**

|          |                |
|----------|----------------|
| Color    | Gris - Rojo    |
| Material | Plástico / PVC |

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | CAJA  |

**Clasificación**

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