

## Prolongador Industrial FAHER 1 base



Referencia: PEF-1  
EAN-13: 8427429650135  
Marca: FAHER

Longitud del cable (m): 3

- **Facilita la conectividad:** Permite alcanzar puntos distantes o inaccesibles desde una fuente de alimentación, brindando mayor flexibilidad para ubicar y utilizar equipos eléctricos.
- **Ahorro de costos:** En lugar de utilizar cables eléctricos más largos, el prolongador es una opción económica y práctica para cubrir distancias adicionales.
- **Mayor alcance:** Con el prolongador de cable, los usuarios pueden conectar dispositivos eléctricos más lejos de la toma de corriente sin la necesidad de moverla o realizar instalaciones adicionales.
- **Versatilidad:** Facilita el uso de equipos eléctricos en entornos diversos, como en el jardín, taller, oficina o eventos al aire libre, brindando energía donde más se necesite.

### Descripción general

El prolongador de cable eléctrico es un dispositivo utilizado para extender la longitud de un cable eléctrico, permitiendo llevar la energía eléctrica a mayores distancias o a lugares de difícil acceso.

Este producto está diseñado para garantizar una conexión segura y confiable entre el enchufe de corriente y el equipo o dispositivo eléctrico que se desea alimentar.

### Recomendaciones de uso:

No sobrecargar: Asegúrese de no conectar dispositivos eléctricos que excedan la capacidad máxima del prolongador, evitando así daños o riesgos de incendio.

Protección contra elementos: Mantenga el prolongador alejado de fuentes de agua o ambientes húmedos para evitar cortocircuitos y daños eléctricos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Asegúrese de mantener el prolongador limpio y libre de polvo o suciedad para evitar problemas de conexión y protegerlo de posibles cortocircuitos.

Inspección visual: Antes de cada uso, revise el cable y los enchufes en busca de signos de desgaste o daños, y en caso de encontrar alguno, reemplace el prolongador de inmediato.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria manufacturera.

Construcción y obras civiles.

Jardinería y paisajismo.

Eventos y espectáculos.

Comercios y servicios.

Industria hotelera y de catering.

Campos agrícolas y ganaderos.

Sectores de entretenimiento y audiovisual.

**Características**

|   |             |
|---|-------------|
| Longitud del cable (m)                    | 3           |
| Tipo de cable                             | H05 VV-F    |
| Sección                                   | 3G X 1,5 mm |
| Metros de cable                           | 3 M         |
| Grado ip                                  | IP20        |
| Aislamiento cable                         | PVC         |
| Cubierta cable                            | PVC         |
| Numero de cables conductores              | 3           |
| Sección nominal cable conductor (en mm2)  | 1.5         |
| Potencia máxima manguera extendida (en W) | 3000        |
| Clavija                                   | 1 (2P+T)    |
| Base                                      | 1 (2P+T)    |

**Acabados**

|          |                |
|----------|----------------|
| Color    | Blanco         |
| 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 / PROLONGACIONES (08030503) |
|-------|---|

**Enlaces**

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE</a> |
|-----|---|