

## Prolongador Industrial FAHER 1 base



Referencia: PEF-2  
EAN-13: 8427429650142  
Marca: FAHER

Longitud del cable (m): 5

- **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)	5
Tipo de cable	H05 VV-F
Sección	3G X 1,5 mm
Metros de cable	5 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>
-----	---