

## Prolongador Industrial FAHER 1 base



Referencia: PEF-3  
EAN-13: 8427429650852  
Marca: FAHER

Longitud del cable (m): 10

- **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)	10
Tipo de cable	H05 VV-F
Sección	3G X 1,5 mm
Metros de cable	10 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
----------	--------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	18
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,12
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	ENVOLTURA DE CARTÓN

**Clasificación**

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL / PROLONGACIONES (08030503)
-------	---



**Enlaces**

pdf [DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE](#)

---