

Prolongador Industrial FAHER 1 base



8 427429 650142 >

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 necesita.

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 mm ²)	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

Largo artículo (cm)	16
Ancho artículo (cm)	16
Alto artículo (cm)	5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	ENVOLTURA DE CARTÓN

Clasificación

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

Enlaces

pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
-----	---