



## Enrollador compacto FAHER automático de fijación pared

Referencia: ECC15  
EAN-13: 8427429440224  
Marca: FAHER

- **Organización eficiente:** Permite mantener los cables eléctricos ordenados y libres de enredos, ahorrando tiempo y evitando pérdidas de productividad.
- **Protección del cable:** Al enrollar el cable en un dispositivo diseñado específicamente para este propósito, se reduce la posibilidad de que el cable sufra daños por factores externos, como tirones o exposición a elementos corrosivos.
- **Ahorro de espacio:** Al mantener los cables enrollados y ordenados, se optimiza el espacio de trabajo, evitando la acumulación de cables sueltos que pueden entorpecer las operaciones y aumentar el riesgo de accidentes.
- **Mayor durabilidad de los cables:** Al proteger los cables del desgaste y daños, se extiende su vida útil, reduciendo los costos de reemplazo y garantizando un rendimiento óptimo en el tiempo.

### Descripción general

El enrolla cable eléctrico automático de fijación a la pared cuenta con:

Recogida automática mediante tensor de bloqueo.

Sólo con un pequeño tirón y soltar, quedará enrollado en cuestión de segundos.

La longitud del cable se ajusta a las diferentes necesidades, Sólo se extraerá el cable que se necesite, el resto se mantiene enrollado y queda protegido contra posibles daños y suciedades.

Con DSS (Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas).

Luz de control.

Fijación a la pared y alcance de inclinación aproximado de 160°.

Potencia máxima: 16 A 230 V 3000 W

Es especialmente útil para aquellos que trabajan en industrias o actividades donde se utilizan cables de manera frecuente y se requiere una gestión eficiente para evitar enredos y daños.

### Recomendaciones de uso:

Antes de enrollar un cable, asegúrese de que esté desconectado de la fuente de alimentación para evitar riesgos eléctricos.

No fuerce el enrollado del cable. Hágalo de manera cuidadosa y evite realizar dobleces bruscos que puedan dañar la integridad del cable.

Utilice el enrolla cable adecuado para el tamaño y tipo de cable que desea almacenar, asegurándose de que haya espacio suficiente para su alojamiento.

Evite someter el enrolla cable a condiciones ambientales extremas, como altas temperaturas o humedad excesiva, para mantener su funcionalidad a lo largo del tiempo.

Almacene el enrolla cable en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir accidentes y daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el enrolla cable con un paño suave y seco para eliminar el polvo y la suciedad que puedan acumularse con el uso.

Revise periódicamente el mecanismo de enrollado para asegurarse de que funcione correctamente y no presente señales de desgaste o mal funcionamiento.

Si el enrolla cable cuenta con partes móviles, aplique lubricante adecuado según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

**Sectores industriales de aplicación:**

Construcción y obras públicas.  
Industria eléctrica y electrónica.  
Telecomunicaciones.  
Eventos y espectáculos.  
Automotriz.  
Naval y marítimo.  
Aeroespacial.  
Energías renovables.

**Características**

Grado ip	IP20
Numero de bases	1
Tipo de cable	H05 VV-F
Sección cable	3 G X 1,5 mm
Longitud cable (en m)	15
Aislamiento cable	PVC
Cubierta cable	PVC
Numero de cables conductores	3
Sección nominal cable conductor (en mm <sup>2</sup> )	1.5
Potencia máxima manguera enrollada (en W)	1200
Potencia máxima manguera extendida (en W)	3500
Tapas protectoras	No
Tipo de base y enchufe	CEE 7/3 (SCHUKO)
Tipo de protección	DSS Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,30
Presentación	CAJA

**Clasificación**

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Alambres, cables y arneses / Alambre eléctrico / Cable portátil eléctrico (26121545)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL / EXTENSIBLES (08030504)