



## Enrollacable construcción - industria FAHER IP44

Referencia: CEF-44  
EAN-13: 8427429450162  
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): 30  
Sección cable: 5G X 1,5 mm

- Tambor en acero y guía para cable. Cable de neopreno apto para uso en exteriores y permanencia en agua prolongada
- **Organización eficiente:** Permite mantener los cables eléctricos ordenados y libres de enredos, lo que facilita su manejo y transporte, 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 construcción IP44 DSS con Tapas, cable de neopreno apto para uso en exteriores y permanencia en agua prolongada, es un dispositivo diseñado para organizar, almacenar y proteger cables eléctricos de diversos tamaños y longitudes.

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.

La manguera es de Neopreno H07 RN-F con un índice de protección IP44.  
Para su óptimo funcionamiento, se recomienda trabajar con el cable desenrollado

La potencia máxima de uso es de 9000 - 10800W con la manguera totalmente desenrollada.  
La potencia máxima de uso es de 3000 - 3900W con la manguera enrollada.

Dispone de una protección eléctrica de seguridad contra sobrecargas DSS.

Su diseño robusto y estable incorpora un tirador y un clip de sujeción del cable cuando esta enrollado.

### 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

Longitud cable (en m)	30
Sección cable	5G X 1,5 mm
Grado ip	IP44
Numero de bases	3
Tipo de cable	H07 RN-F
Sección cable	5 G X 1,5 mm
Longitud cable (en m)	30
Aislamiento cable	Goma
Cubierta cable	Neopreno
Numero de cables conductores	5
Sección nominal cable conductor (en mm <sup>2</sup> )	1.5
Potencia máxima manguera enrollada (en W)	3000
Potencia máxima manguera extendida (en W)	9000
Tapas protectoras	Si
Tipo de protección	DSS Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas

### Acabados

Color	Cable negro
Material	Carcasa construida en PVC robusto
Acabado	Tambor construido en acero

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------



### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---

### Clasificación

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

---