

## Enrollable construcción - industria FAHER IP44



8 427429 450209 >

Referencia: CEF-48  
EAN-13: 8427429450209  
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): 20  
Sección cable: 5G X 2,5 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)                                 | 20  |
| Sección cable   | 5G X 2,5 mm   |
| Grado ip  | IP44  |
| Numero de bases                                       | 3   |
| Tipo de cable   | H07 RN-F  |
| Sección cable   | 5 G X 2,5 mm  |
| Longitud cable (en m)                                 | 20  |
| Aislamiento cable                                     | Goma  |
| Cubierta cable  | Neopreno  |
| Numero de cables conductores                          | 5   |
| Sección nominal cable conductor (en mm <sup>2</sup> ) | 2.5   |
| Potencia máxima manguera enrollada (en W)             | 3900  |
| Potencia máxima manguera extendida (en W)             | 10800   |
| 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 | 2.00  |
| 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)   |