





# 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 mm2)	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

3 Años



# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Presentación	CAJA

# Clasificación

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