



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 H07RN-F con un índice de protección IP44.
Para su óptimo funcionamiento, se recomienda trabajar con el cable desenrollado

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

Industria eléctrica

Telecomunicaciones

Eventos y espectáculos

Automotriz

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 ²) | 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 | 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) |
