



Enrollacable construcción - industria FAHER IP55

Referencia: CEF-554
EAN-13: 8427429450407
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): 40
Sección cable: 3G X 2,5 mm

- Tambor en plástico y guía para cable
- **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 profesional IP55 con Tapas y cable de neopreno apto para uso exterior en ambientes húmedos, 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 con un índice de protección IP55.

Para su óptimo funcionamiento, se recomienda trabajar con el cable desenrollado

La potencia máxima de uso es de 3000 - 3600W con la manguera totalmente desenrollada.

La potencia máxima de uso es de 1000 - 1300W 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) | 40 |
| Sección cable | 3G X 2,5 mm |
| Grado ip | IP55 |
| Numero de bases | 3 |
| Tipo de cable | H05 RR-F |
| Sección cable | 3 G x 2,5 mm |
| Longitud cable (en m) | 40 |
| Aislamiento cable | Goma |
| Cubierta cable | Neopreno |
| Numero de cables conductores | 3 |
| Sección nominal cable conductor (en mm ²) | 2.5 |
| Potencia máxima manguera enrollada (en W) | 1300 |
| Potencia máxima manguera extendida (en W) | 3600 |
| Tapas protectoras | Si |
| Tipo de base y enchufe | CEE 7/3 (SCHUKO) |
| Tipo de protección | DSS Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas |

Acabados

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Color | Cable naranja |
| 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 |

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|---|
| Unidad de entrega: cantidad | 2 |
|-----------------------------|---|

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) |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CEF-55 |
|-----|---|
