



Enrollador compacto FAHER automático de fijación pared

Referencia: ECC15
EAN-13: 8427429440224
Marca: FAHER

- **Organización eficiente:** Permite mantener los cables eléctricos ordenados y libres de enredos, 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 automático de fijación a la pared cuenta con:

Recogida automática mediante tensor de bloqueo.

Sólo con un pequeño tirón y soltar, quedará enrollado en cuestión de segundos.

La longitud del cable se ajusta a las diferentes necesidades, Sólo se extraerá el cable que se necesite, el resto se mantiene enrollado y queda protegido contra posibles daños y suciedades.

Con DSS (Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas).

Luz de control.

Fijación a la pared y alcance de inclinación aproximado de 160°.

Potencia máxima: 16 A 230 V 3000 W

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.

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

| | |
|---|---|
| Grado ip | IP20 |
| Numero de bases | 1 |
| Tipo de cable | H05 VV-F |
| Sección cable | 3 G X 1,5 mm |
| Longitud cable (en m) | 15 |
| Aislamiento cable | PVC |
| Cubierta cable | PVC |
| Numero de cables conductores | 3 |
| Sección nominal cable conductor (en mm ²) | 1.5 |
| Potencia máxima manguera enrollada (en W) | 1200 |
| Potencia máxima manguera extendida (en W) | 3500 |
| Tapas protectoras | No |
| Tipo de base y enchufe | CEE 7/3 (SCHUKO) |
| Tipo de protección | DSS Dispositivo eléctrico de seguridad contra sobrecargas |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,30 |
| Presentación | CAJA |

Clasificación

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