



## ENROLLADOR MANGUERA CEVIK PRO ELECTRICO 15 MTS CABLE 3G 1,5H VVF CA-4315-GS

Referencia: CA-4315-GS  
 EAN-13: 8430019053797  
 Marca: CEVIK PRO

- Organización eficiente: El enrollador permite mantener el cable ordenado y listo para usar, evitando enredos y daños potenciales que pueden ocurrir con un almacenamiento inadecuado.
- Seguridad mejorada: Con su sistema térmico de protección, el dispositivo asegura una operación segura, minimizando el riesgo de accidentes eléctricos por sobrecalentamiento o cortocircuitos.
- Conveniencia: La instalación en pared y la facilidad de uso del enrollador facilitan las tareas que requieren electricidad, permitiendo al usuario extender y retraer el cable con poco esfuerzo.
- Larga durabilidad: El diseño y los materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil del producto, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes y ofreciendo una buena relación costo-beneficio.

### Descripción general

El enrollador de manguera eléctrico de 15 metros con cable 3G 1,5H VVF es un dispositivo diseñado para manejar eficientemente el almacenamiento y la distribución de cable eléctrico.

Este modelo incorpora un soporte metálico robusto que permite su instalación en la pared, optimizando el espacio y facilitando el acceso al cable cuando se necesita.

Cuenta con un cable de tipo 3G 1,5H VVF, que ofrece resistencia y flexibilidad adecuada para múltiples aplicaciones eléctricas. Además, incluye un enchufe y un sistema térmico de protección que previene daños por sobrecarga, mejorando la seguridad del usuario y la durabilidad del equipo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de fijar firmemente el soporte metálico en una pared estable antes de la instalación.

No sobrepases la capacidad máxima de longitud del cable al extenderlo para evitar tensiones innecesarias.

Utiliza el enrollador en áreas secas y evita la exposición a la humedad para prevenir daños eléctricos.

Verifica regularmente que el enchufe y el cable no presenten signos de desgaste o daño visible.

Desconecta el dispositivo de la corriente eléctrica cuando no esté en uso para mayor seguridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el soporte metálico y el cable regularmente para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Revisa periódicamente todos los componentes mecánicos y eléctricos del enrollador para asegurar que estén en buen estado y funcionando correctamente.

En caso de malfuncionamiento, consulta a un profesional para su reparación o reemplazo de partes dañadas para evitar riesgos eléctricos.

### Características

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de producto                    | Enrollador cable eléctrico |
| Cable                               | 3x1,5                      |
| Longitud (mt)                       | 14+1,5                     |
| Potencia máx enrollado a 20°(w)     | 1200                       |
| Potencia máx desenrollado a 20° (w) | 1800                       |
| Protector térmico                   | Si                         |
| Enrollador automático               | Si                         |
| Medidas embalaje(en mm)             | 360x310x185                |
| Índice de protección                | IP42                       |
| Peso (en Kg)                        | 5                          |

### Datos packaging

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza             |
| Cantidad de contenido            | 1.00              |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 10,00             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 55,00             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 50,00             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 27,00             |
| Presentación                     | Caja serigrafiada |