

ENROLLACABLES 50 M H05VV-F 3G1.5

Código 199425 EAN-13 8421504994251



Longitud cable	Sección del cable	Protección IP
50 metros	1,5 mm ²	IP 20

- Enrollador de cable eléctrico con cable de 3 x 1,5 mm², IP20, marcas CE y GS. Longitud de cable 25 o 50 metros.
- Cable de cobre de 1,5 mm. de grosor que cumple todas las certificaciones de uso y seguridad, dando confianza plena al usuario. Alta capacidad de intensidad eléctrica.
- Protecciones de seguridad de todo tipo para evitar cualquier tipo de accidente eléctrico (ver tolerancias de uso)
- Corta la corriente en caso de sobrepasar la potencia admisible, dando mas seguridad
- Rapidez de rebobinado y almacenamiento sin contacto con el suelo.

Descripción general

Bobina tambor de plástico con estructura metálica y asa metálica.

Cable de cobre sin mezcla recubierto de plástico. Longitud 25 o 50 metros.

Cable compuesto de 3 hilos de cobre de 1,5 mm² de grosor. El cable es de tipo H05VV-F de alta seguridad, pudiendo soportar una potencia máxima de 3000W estando el cable extendido, y de 1000W estando el cable recogido. El voltaje es de 230V con 13 A de intensidad.

El enrollacables cumple las condiciones de la regla IP20 de protección ante el polvo y el agua. Además cumple las normas de seguridad del certificado CE de seguridad eléctrica, y GS (Geprüft Sicherheit) de seguridad.

El cable tiene un enchufe de 2 hilos con clavijas tipo europeo, y 4 tomas de corriente tipo Schuko. Incluye seguridad de toma de tierra y termostato en caso de superar la potencia y producirse un sobrecalentamiento.

Tiene una manivela para la recogida rápida del cable, lo que le da mucha comodidad.

Calidad industrial cumpliendo con todas las normas de seguridad.

Apto para la industria, uso profesional en exteriores, construcción, agricultura, mantenimiento eléctrico, etc.

Características técnicas

Tipo de cable:	H05VV-F (recubierto PVC)
Material del cable:	Cobre
Características del cable :	3 hilos x 1,5 mm ²
Clase aparato eléctrico:	Clase I
Dispositivo termico de seguridad:	Si. Salta en caso de sobrecarga. Desenchufar y pulsar para rearmar.
Rendimiento enrollado:	Max. 1000W - 4,3 A (230 v)
Rendimiento desenrollado:	Max. 3000W - 13 A (230 v)
Numero de bases en el cuerpo:	4
Tipo de base y enchufe:	Tipo CEE 7/3 (schuko)
Material estructura:	Estructura triangular de tubo metálico Φ 10 mm
Empuñadura para transporte:	De goma antideslizante y ergonómica
Material carrete:	Plástico
Otras características carrete:	Con ranuras para disipar mejor el calor. Con manivela para facilitar el enrollado y desenrollado del cable

Acabados

Color:	Gris/Azul/negro
Material:	Carrete plástico/estructura metálica
Acabado:	Estructura pintada

Certificaciones

Certificación:	CE / GS / RoHS
----------------	----------------

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
6.1000	27.0	19.5	34.8
