

**ENROLLACABLE 25M H07RN-F 3G 2.5 IP44**

Código 199401 EAN-13 8421504994015



Longitud cable	Sección del cable	Protección IP
25 metros	2,5 mm <sup>2</sup>	IP 44

- Enrollador de cable eléctrico con cable de 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, IP44 (protección 4 contra polvo y 4 contra agua), marcas CE y GS. Longitud de cable 25 o 40 metros.
- Cable de cobre de 2,5 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, incluyendo tapas de seguridad 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 40 metros.

Cable compuesto de 3 hilos de cobre de 2,5 mm<sup>2</sup> de grosor.

El cable es de tipo H07RN-F (recubierto neopreno) de alta seguridad, pudiendo soportar una potencia máxima de 3600W estando el cable extendido, y de 1300W estando el cable recogido. El voltaje es de 230V con 15,6 A de intensidad máxima desplegado.

El enrollacables cumple las condiciones de la regla IP44 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 a corriente de 2 hilos con clavijas tipo europeo, y 4 tomas de corriente tipo Schuko, con tapas de protección. 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:	H07RN-F (recubierto neopreno)
Material del cable:	Cobre
Características del cable :	3 hilos x 2,5 mm <sup>2</sup>
Clase aparato eléctrico:	Clase I
Dispositivo termico de seguridad:	Si. Salta en caso de sobrecarga. Desenchufar y pulsar para rearmar.
Rendimiento enrollado:	Max. 1300W - 5,6 A (230 v)
Rendimiento desenrollado:	Max. 3600W - 15,6 A (230 v)
Numero de bases en el cuerpo:	4 con tapas
Tipo de base y enchufe:	Tipo CEE 7/3 (schuko)
Material estructura:	Estructura cuadrada reforzada.Tubo metálico $\Phi$ 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)
9.6000	31.0	23.1	38.8

---