

ENROLLADOR CABLE ELECTRICO SCHUKO



Alto	Ancho	Profundidad	Ø tambor	Art. Nº	U/E
393 mm	268 mm	243 mm	290 mm	0774 403 325	1

Enrollador de cable eléctrico schuko tipo inverso: el tambor se sitúa próximo a la toma de corriente y se desenrolla el cable con toma final de tipo conexión hembra

- 40m de cable de neopreno/goma tipo H07RN-F 3G2,5mm².
- Cable resistente a aceites y rayos UV.
- Toma final hembra triple en goma compacta.
- Potencia de trabajo del cable enrollado: 1.100W.
- Potencia de trabajo del cable desenrollado: 3.500W.
- Tensión admitida 250V AC/ 16A.
- Grado de protección IP44 que permite usos en interiores y exteriores.
- Equipado con protector o disyuntor térmico que interrumpe la corriente por sobrecalentamiento o sobretensión. Enfriado el cable se presiona el disyuntor para rearmarlo y seguir con el suministro.
- Carcasa del enrollador en plástico y chasis de estructura metálica reforzados.
- Enrollador compacto de 11,55kg que ocupa menos.

ENROLLADOR DE CABLE DE PLÁSTICO



1



2

Alto	Ancho	Profundidad	Ø tambor	Art. Nº	U/E
358 mm	258 mm	218 mm	255 mm	0774 50 315	1

Para zonas secas

- 50m. de cable de plástico H05 VV-F3G de 3x1,5mm.
- 4 cajas de conexiones 16^º, 250v.
- Maximo voltaje: 250V.
- Potencia enrollado: 1.100W.
- Potencia desenrollado: 3.120W.
- Interruptor de temperatura automatico contra sobrecalentamiento e interruptor de puesta en marcha.
- Nivel de protección IP20.
- Chasis robusto con centro de gravedad muy bajo dotándola de una gran estabilidad.
- Debido a su diseño, posibilidad de usar tanto en vertical como en horizontal
- Mango ergonómico y aislado.
- Soporte para colocación del enchufe. (1)
- Interruptor posterior para bloqueo del giro del tambor. (2)