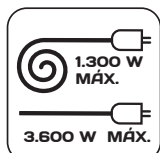




ENROLLACABLE 3 TOMAS 3X1,5 mm IP55 CON TAPA



H05RR-F 3Gx1.5 + DSS IP55



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	LONGITUD CABLE (m)	GRADO IP	Nº TOMAS	TIPO CABLE/ SECCIÓN	POTENCIA MÁX. (W) ENROLLADA/DESEENROLLADA	MATERIAL /COLOR	DISPOSITIVO SEGURIDAD
PT2058	12513670	8425319709031	25	IP55	3 SCHUCKO CON TAPA	PVC H05RR-F 3G x 1,5 mm	1.300/3.600	GOMA/ NEOPRENO	DSS IP55
PT2059	12513671	8425319709048	50						

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
PT2058	12513670	24 x 16,7 x 31,5	4.250	26 x 18,5 x 32,7	4.500
PT2059	12513671	27 x 19 x 36	7.600	32 x 23 x 39,5	7.900

DESCRIPCIÓN GENERAL

El enrollable eléctrico profesional IP55 con tapas y cable de neopreno apto para uso exterior en ambientes húmedos, es un dispositivo diseñado para organizar, almacenar y proteger cables eléctricos de diversos tamaños y longitudes. 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. La manguera es de Neopreno con un índice de protección IP55. Para su óptimo funcionamiento, se recomienda trabajar con el cable desenrollado. La potencia máxima de uso es de 3.600 W con la manguera totalmente desenrollada y de 1.300 W con la manguera enrollada. Dispone de una protección eléctrica de seguridad contra sobrecargas DSS. Su diseño robusto y estable incorpora un tirador y un clip de sujeción del cable cuando esta enrollado. Tambor en plástico y guía para cable **Organización eficiente:** permite mantener los cables eléctricos ordenados y libres de enredos, lo que facilita su manejo y transporte, 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.

Sectores de aplicación: construcción y obras públicas, industria eléctrica y electrónica, telecomunicaciones, eventos y espectáculos, automotriz, naval y marítimo, aeroespacial, energías renovables.

RECOMENDACIONES

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 enrollable adecuado para el tamaño y tipo de cable que desea almacenar, asegurándose de que haya espacio suficiente para su alojamiento. Evite someter el enrollable a condiciones ambientales extremas, como altas temperaturas o humedad excesiva, para mantener su funcionalidad a lo largo del tiempo. Almacene el enrollable en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir accidentes y daños.