

**5m**



PACKING 	INNER 	MASTER 
Shrink	5 pcs	20 pcs



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	POWER CABLE
Sección del cable	H07RN-F 3x1.5
Longitud del cable (meters)	5
Interruptor	NO
Enchufe	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Toma principal	French type 2P+T
Número de tomas	2
Cable desenrollado (W)	3680
Carga máxima	3680W
Protección IP	IP44
Clase de aislamiento	I
Color	YELLOW
Material	PLASTIC-NEOPRENE
NF	YES
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	270
Profundidad (mm)	160
Altura (mm)	80
Peso neto (Kg)	0.810

## DESCRIPCIÓN

Cable alargador IP44 de 5 metros con 2 tomas 2P+T y enchufe Schuko E/F. Cable de neopreno H07RN-F, duradero y flexible, ideal para jardines, talleres y obras. VERSIÓN DE 5 METROS – MAYOR LIBERTAD DE MOVIMIENTOS – Ofrece un rango de acción más amplio para trabajos al aire libre, en el jardín o en el taller. TOMA DOBLE 2P+T CON PROTECCIÓN IP44 – Adecuada para herramientas eléctricas, aparatos de trabajo y pequeños electrodomésticos. ENCHUFE UNIVERSAL SCHUKO E/F – Compatible con enchufes franceses y alemanes, garantiza conexiones seguras y estables. CABLE PROFESIONAL H07RN-F 3x1.5 – Fabricado en neopreno, flexible y resistente a golpes, humedad y químicos.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Shrink
Longitud del paquete (mm)	160
Anchura del envase (mm)	270
Altura del paquete (mm)	80
Peso del producto envasado (kg)	0.810
Anchura interior (cm)	39

## DATOS LOGÍSTICOS

Longitud interior (cm)	30
Altura interior (cm)	21
Cantidad en interior	5
Peso bruto interior (kg)	4.000
ITF INTERIOR	18003910116877
Longitud principal (cm)	55
Anchura principal (cm)	39
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	20
Peso bruto principal (kg)	17.000
MAESTRO ITF	28003910116874
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	320
Código INTRASTAT	85444290
DEEE	0.03



**5m**



Pays compatibles:   
Compatible countries:



**3G  
1,5mm<sup>2</sup>**

**3680W  
max.**

**Cable  
Néoprène  
H07RN-F**



### CÂBLES EN CUIVRE ÉPAIS POUR UNE PARFAITE SÉCURITÉ

Velamp utilise des fils en vrai cuivre qui garantissent une bonne conductivité électrique et une excellente dispersion de la chaleur. La gaine en Néoprène est ultra résistante.

