



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Hangable polybag</b>	<b>25</b>	<b>200</b>



## DATOS TÉCNICOS

Nombre	ADAPT-IT-106
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Extensible	NO
Interruptor	YES
Enchufe	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Toma principal	Schuko bipasso
Carga máxima	3500W
Protección IP	IP20
Clase de aislamiento	I
Color	WHITE
Material	PLASTIC - PC
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	90
Profundidad (mm)	100
Altura (mm)	40
Peso neto (Kg)	0.124

## DESCRIPCIÓN

**AHORRO DE ESPACIO:** Cargue fácilmente varias herramientas eléctricas con el adaptador multitoma VELAMP, sin tener que mover muebles frente a la toma. Este adaptador triple ahorra espacio, así que lo usará sin siquiera notarlo. **CALIDAD |** VELAMP aporta calidad a su hogar u oficina. Esta regleta de 16 A cuenta con una carcasa de tecnopolímero altamente resistente al calor. **PROTECCIÓN |** La seguridad es una prioridad para VELAMP, especialmente en productos accesibles para niños. Este adaptador triple de 16 A cuenta con protecciones especiales para cada toma de corriente, garantizando su seguridad y la de sus hijos. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -** El adaptador multitoma es blanco y sus dimensiones son: ancho 8,8 cm, largo 5,2 cm y alto 11,1 cm. Cada toma Schuko es compatible con los estándares italiano 10 A/16 A 2P+T y alemán 16 A con toma de tierra lateral. Potencia máxima extraíble: 3500 W. VELAMP: iluminación y material eléctrico garantizados desde 1906.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Hangable polybag
Longitud del paquete (mm)	100
Anchura del envase (mm)	90
Altura del paquete (mm)	40
Peso del producto envasado (kg)	0.134
Anchura interior (cm)	48
Longitud interior (cm)	52
Altura interior (cm)	6
Cantidad en interior	25

## DATOS LOGÍSTICOS

Peso bruto interior (kg)	3.700
ITF INTERIOR	18003910140667
Longitud principal (cm)	55
Anchura principal (cm)	48
Altura maestra (cm)	56
Cantidad en master	200
Peso bruto principal (kg)	30.100
MAESTRO ITF	28003910140664
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	800
Código INTRASTAT	85366190
DEEE	0.03

