# Tomas

## de corriente









L4140



L4177



L4125S



L4128S



L4188S



N4180





N4140



N4177



N4125S



N4128S



## TOMAS DE CORRIENTES ESTANDAR ITALIANO

Artículo	Descripción
L4113*	toma 2P+T 10A 250V a.c.
N4113*	- entre ejes 19 mm
	- alvéolos protegidos Ø 4 mm
L4180	toma 2P+T 10A y 16A 250V a.c.
N4180	- entre ejes 19 mm y 26 mm
	- alvéolos protegidos
L4115	toma de seguridad 2P+T 10A 250V a.c.
N4115	irreversible para enchufe art. 2200NA

#### Tomas Schuko - Estandar Aleman

Artículo	Descripción
L4140*	toma 2P+T 10/16A con contactos
N4140*	laterales y de tierra central para
	enchufe schuko y enchufe 10A en línea
	- tipo P30 - entreejes 19 mm
	- alvéolos protegidos

## TOMA PARA AFEITADORA

Artículo	Descripción
L4177	toma para afeitadora con transformador
N4177	de aislación tensión de ingreso 230V a.c. 50/60Hz - tensión de salida 115/230V a.c. 20VA

## TOMAS DE CORRIENTE OTROS ESTANDARES

Artículo	Descripción
L4125S	toma 2P 16A 127/250 V a.c.
N4125S	- alvéolos no protegidos
	- estándar euroamericano universal
L4128S	toma 2P+T 15A 127/250 V a.c.
N4128S	- alvéolos no protegidos
	- estándar USA - 2 módulos
L4188S	toma duplex 2P+T 15A 127/250 V a.c.
N4188S	- alvéolos no protegidos
	- estándar USA - 3 módulos

\* Tomacorrientes de acuerdo a la NTP IEC 60884-1