

TOMAS DE CORRIENTE

COLOR BLANCO



AM5025S AM5028TS AM5115DS



AM5025D



AM5460



AM5113 AM5180 AM5100



AM5440/3

COLOR MARFIL



AM5025SM AM5028TSM AM5115DSM



A5113 A5180 A5100





A5440/3 A5440/3R



AM5025DR AM5025DY

Artículo TOMA ESTANDAR EUROAMERICANO

<input type="checkbox"/> AM5025S		toma 2P 16 A 127/250 Va.c
<input type="checkbox"/> AM5025SM		

<input type="checkbox"/> AM5025D		toma 2P + T 16 A 127/250 Va.c. duplex - alvéolos protegidos
<input checked="" type="checkbox"/> AM5025DR		
<input checked="" type="checkbox"/> AM5025DY		


<input type="checkbox"/> AM5025T		toma universal 2P + T 16 A 127/250 Va.c. - alvéolos protegidos - 2 módulos
----------------------------------	---	--


TOMA PARA AFEITADORA

<input type="checkbox"/> AM5460		toma para afeitadora con transformador de aislamiento - tensión de ingreso 230V a.c. - 50/60 Hz. - tensión de salida 115/230V a.c. 20VA
<input type="checkbox"/> A5460		


Artículo TOMAS ESTANDAR ITALIANO

<input type="checkbox"/> AM5113		toma 2P+T 10A -250V a.c.- entre ejes 19mm - alvéolos Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> A5113		

<input type="checkbox"/> AM5180		toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A
<input type="checkbox"/> A5180		

<input type="checkbox"/> AM5100		toma de seguridad 2P+T-10A-250V a.c. irreversible (para enchufe 2200NN)
<input type="checkbox"/> A5100		

Artículo TOMA ESTANDAR AMERICANO

<input type="checkbox"/> AM5028TS		toma 2P + T 15 A 127/277 V a.c. estándar USA
<input type="checkbox"/> AM5028TSM		

<input type="checkbox"/> AM5115DS		Toma Duplex 2PxT Estandar USA
<input type="checkbox"/> AM5115DSM		

Artículo TOMA ESTANDAR SCHUKO

<input type="checkbox"/> AM5440/3		toma 2P+T 16A 250V a.c. con contactos laterales y centrales de tierra para enchufe schuko y enchufe 10A en línea-tipo P30-entre ejes 19mm-alvéolos protegidos
<input type="checkbox"/> A5440/3		
<input checked="" type="checkbox"/> A5440/3R		

NOTA: Consultar por otras configuraciones especiales de tomacorrientes no mostradas en esta página

NOTA: Módulo de color blanco Módulo de color marfil Módulo de color rojo Módulo de color amarillo