

## TOMAS DE CORRIENTE



5113

5180

5180R

5100

5300



5028N

Artículo	TOMAS DE CORRIENTE
<b>5113</b>	toma 2P+T 10A -250V a.c.- entre ejes 19mm- alvéolos Ø 4mm
<b>5180</b>	toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A
<b>5180R</b>	toma 2P+T 16A 250Va.c. - entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A - color rojo - para usos exclusivos
<b>TOMAS DE CORRIENTE DE SEGURIDAD</b>	
<b>5100</b>	toma de seguridad 2P+T-10A-250V a.c. irreversible (para clavija 2200N)
<b>5300</b>	toma de seguridad 2P+T-16A-250V a.c. irreversible (para clavija 2300N-2200N)
<b>TOMA DE CORRIENTE ESTANDARES EXTRANJEROS</b>	
<b>5028N</b>	toma 2P+T 15A-125V a.c.-estandar USA

## TOMA TV Y CONECTORES RJ



5152E

5982

5982/2

5979C5E  
5979C6

5361

Artículo	TOMA TV
<b>5152E</b>	conector coaxial TV tipo F-impedancia 75Ω-enganche con rosca
<b>CONECTORES RJ TELEFÓNICOS</b>	
	Tipo de conector    N° pares    Tipo de conexión
<b>5982</b>	RJ11    2    con bornes
<b>5982/2</b>	RJ11    2    con cables y terminales
<b>CONECTORES RJ45</b>	
	Categoría    Tipo    Tipo de conexión
<b>5979C5E</b>	5E    UTP    sin herramienta
<b>5979C6</b>	6    UTP    sin herramienta
<b>DIMMER</b>	
<b>5361</b>	dimmer para lámparas incandescentes y halógenas 230V a.c. -mín.100W/máx 500W comando con perilla giratoria incorporada