

## > TOMAS PARA USO DOMÉSTICO



## > VERSIONES

	Tomas italianas - P11 - P30 - P17 - Pluriestandar - P11/17
	Tomas europeas - toma francesa - toma alemán - toma inglesa
	Tomas para países no UE - toma argentina - toma euroamericana

## > MARCA DE CALIDAD



## > CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	<b>10A - 13A - 15A - 16A - 20A</b>
Tensión de utilización:	<b>250V~</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Tensión de aislamiento:	<b>250V~</b>
Grado de protección:	<b>IP20D</b>
Temperatura de uso según normas de referencia:	<b>-155°C+35°C</b>
Máxima temperatura de funcionamiento:	<b>60°C</b>
Prueba de hilo incandescente:	<b>650°C/750°C</b>
Material:	<b>Tecnopolímero</b>
Capacidad de conexión de los bornes:	<b>10A: 1mm²÷2,5mm²</b> <b>13A: 1,5mm²÷4mm²</b> <b>15A: 1,5mm²÷4mm²</b> <b>16A: 1mm²÷4mm²</b> <b>20A: 1mm²÷6mm²</b>
Prueba de hilo incandescente:	<b>650°C/850°C</b>
Libre de halógenos:	<b>Si</b>
Color:	<b>Pantone antracita 432</b> <b>Blanco RAL 9010</b> <b>Gris RAL 7035</b> <b>Rojo</b>

## > ESTÁNDAR DISPONIBLES

<b>ESTÁNDAR ITALIANO P11</b>  Alvéolos cubiertos CEI 23-50	<b>ESTÁNDAR ITALIANO P11</b>  Alvéolos cubiertos CEI 23-50	<b>ESTÁNDAR ITALIANO P17/11</b>  Alvéolos cubiertos CEI 23-50	<b>ESTÁNDAR ITALIANO P30</b>  Alvéolos cubiertos CEI 23-50	<b>PLURIESTANDAR</b>  Alvéolos cubiertos	<b>ESTÁNDAR ALEMÁN</b>  Alvéolos descubiertos
<b>ESTÁNDAR FRANCO-ALEMÁN</b>  Alvéolos cubiertos	<b>ESTÁNDAR INGLES</b>  Alvéolos cubiertos	<b>ESTÁNDAR INGLES</b>  Alvéolos cubiertos	<b>ESTÁNDAR ARGENTINO</b>  Alvéolos descubiertos	<b>ESTÁNDAR ARGENTINO</b>  Alvéolos descubiertos	<b>ESTÁNDAR EUROAMERICANA</b>  Alvéolos cubiertos

## > RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Nula	Baja	Baja	Nula	Nula	Nula	Baja	Baja	Alta

## > EJEMPLOS DE APLICACIÓN

