

## ■ TOMAS DE CORRIENTE PARA USO DOMÉSTICO



## ■ VERSIONES

	Clavija móvil con salida a 90°
	Clavija móvil con salida axial
	Base móvil con salida axial

## ■ NORMAS DE REFERENCIA

**CEI 23-50**  
Enchufes machos y tomas para hogares y propósitos similares.  
*Parte 1: Prescripciones generales.*

**IEC 60884-1**  
Enchufes machos y tomas para hogares y propósitos similares.  
*Parte 1: Prescripciones generales.*

## ■ MARCA DE CALIDAD



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	<b>16A</b>
Tensión de utilización:	<b>250V~</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Tensión de aislamiento:	<b>250V~</b>
Grado de protección:	<b>IP20D</b>
Temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	<b>-15°C +35°C</b>
Máxima temperatura ambiente de funcionamiento:	<b>60°C</b>
Capacidad de conexión de los bornes:	<b>10A: 0,75 - 1,5mm<sup>2</sup></b> <b>10A: 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup></b>
Prueba de hilo incandescente:	<b>750°C</b>
Material:	<b>Tecnopolímero</b>
Color:	<b>Blanco RAL 9010</b> <b>Negro RAL 9011</b>

## ■ 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	Nula	Nula	Baja	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta

## ■ EJEMPLOS DE APLICACIÓN

