

## TOMACORRIENTE SCHUKO RECEPTIVIDAD MÚLTIPLE CON PROTECCIÓN 250V~10/16A.


### ■ CARACTERÍSTICAS:

Características eléctricas	10/16A, 250V
Código	6951
Normas soportadas	IRAM NM60884-1:2009 + UNIT 821-91
Normas soportadas	IEC 60884-1:2005 & CEI 23-50:2007
Nota	CEI 23-50:2007 es similar a NCh2072/02:2008

### ■ MATERIALES:

- **Cuerpo:** Policarbonato verde translúcido
- **Frente:** Policarbonato blanco para 6951
- **Contactos:** Latón de 0,65mm
- **Tuerca Borne:** M3.0 niquelada
- **Tornillo Borne:** M3.0 x 6,0mm niquelado

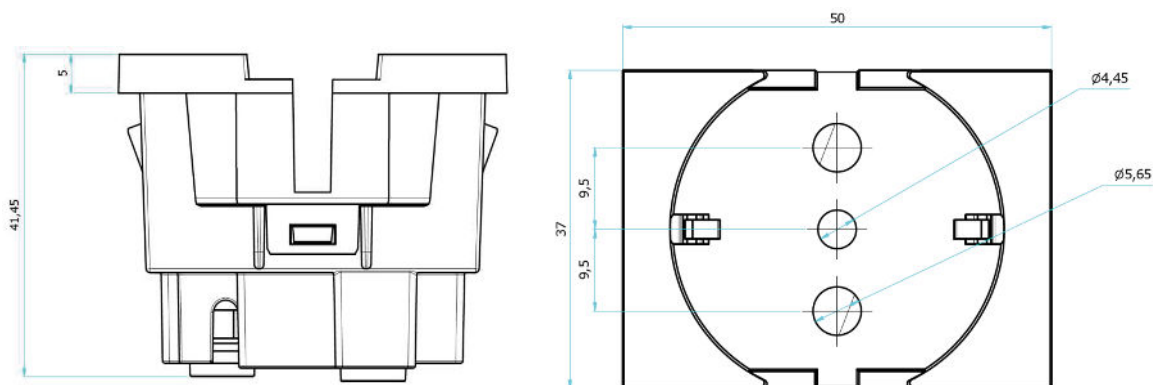
### ■ MARCADO:

- **Corriente nominal:** 16A
- **Tensión nominal:** 250V
- **Naturaleza de la corriente:** ~
- **Fabricante:** Cambre
- **Origen:** Industria Argentina
- **Contacto tierra:** 

### ■ IMAGEN REFERENCIAL:



## ■ DIMENSIONES GENERALES:



## ■ PRINCIPALES ENSAYOS SOPORTADOS:

- **Rigidez dieléctrica:** 2000V @ 1 minuto Tensión senoidal 50Hz.
- **Resistencia de aislación:** > 5Mohms luego de 1 minuto a 500Vcc
- **Capacidad de ruptura:** 100 cambios de posición @  $1,25 \times I_n$ ,  $1,1 \times V_n$   $\cos\phi=0,6$
- **Funcionamiento Normal:** 10000 cambios de posición @ 10/16Amper 250V~  $\cos\phi=0,8$
- **Presión de bolilla:** impronta menor a 2mm @ 125°C 1 hora.
- **Punta Incandescente:** auto extingue en menos de 30 Seg. @ 850°C
- **Calentamiento inicial:** menor a 45°K @ 16/22Amper 1 hora.
- **Retención de Espiga:** 1,5N (espiga 4mm) / 2N (espigas 4,8mm) @ 30seg.
- **Desprendimiento de Ficha:** menor a 50N (ficha 10Amp.) menor a 54N (ficha 16Amp.)
- **Retención del cable:** mayor a 40N ( $\varnothing 1,5\text{mm}^2$ ) / mayor a 50N ( $\varnothing 2,5\text{mm}^2$ ) @ 1 minuto.
- **Grado de protección:** IP20