




TOMA AMERICANO CON POLO A TIERRA 2P+T - 125V ~ 15A Norma NEMA (5-15R).

■ CARACTERÍSTICAS:

Características eléctricas	15A, 125V
Código	7603
Normas soportadas	IEC 60884-1 / NEMA 5-15R
Color	Rojo
Tamaño (mm)	50x37mm

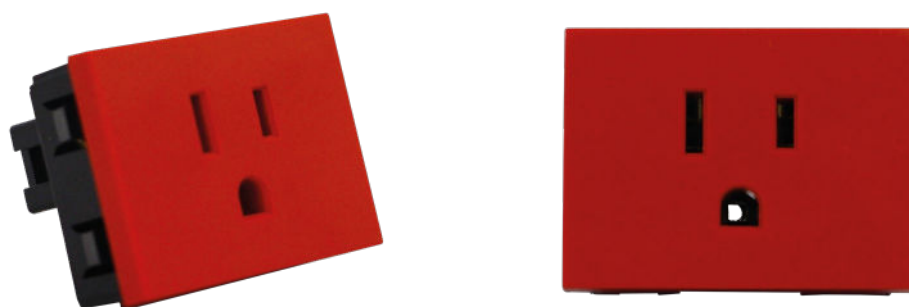
■ MARCADO

- **Corriente nominal:** 15A
- **Tensión nominal:** 125V
- **Naturaleza de la corriente:** ~
- **Fabricante:** Cambre
- **Origen:** Industria Argentina
- **Contacto neutro:** N
- **Contacto tierra:** 

■ MATERIALES:

- **Cuerpo:** Policarbonato verde translúcido
- **Frente:** Policarbonato rojo
- **Contactos:** Latón de 70/30 Cu/Zn - Espesor (0.65mm)
- **Tuerca Borne:** Rosca métrica M3,5 - Acero niquelado
- **Tornillo Borne:** Rosca métrica M3,5 x 8,0mm - Acero niquelado

■ IMAGEN REFERENCIAL:



■ PRINCIPALES ENSAYOS SOPORTADOS:

- **Norma empleada:** NEMA 5-15R & IRAM-NM60884-1:2009
- **Rigidez dieléctrica:** 2000V @ 1 minuto senoidal 50Hz.
- **Resistencia de aislación:** > 5Mohms 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 @ 15Amper 127V~ $\cos\phi=0,8$
- **Presión de bolilla:** Impronta < 2mm @ 1 hora 125°C (cuerpo)/70°C (frente).
- **Punta Incandescente:** Auto extingue en menos de 30 Seg. @ 850°C (cuerpo)/650°C (frente).
- **Calentamiento inicial:** < 45°K @ 22Amper 1 hora.
- **Retención de Espiga:** > 2N @ 30seg.
- **Desprendimiento de Ficha:** < 54N.
- **Retención del cable:** > 50N (\varnothing 2,5mm² y 1,5mm²) @ 1 minuto torque 0,53Nm.
- **Grado de protección:** IP20

■ INSTALACIÓN:

- Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Arte, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 & 6980.
- Puede montarse sobre cajas códigos: 4151, 4154, 4262, 4264 & 6992.
- Puede montarse en conducto de aluminio modelo TRACK códigos: 1900, 1901 & 1902.

■ ADVERTENCIAS:

- Antes de realizar la instalación del módulo verifique que su red eléctrica sea compatible con las características técnicas antes detalladas.
- Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
- Limpiar solo con paño suave y seco.