

TOMACORRIENTE BIPOLAR CON TIERRA P/ ESPIGA REDONDA 4MM 2P + T 250V~10A.


■ CARACTERÍSTICAS:

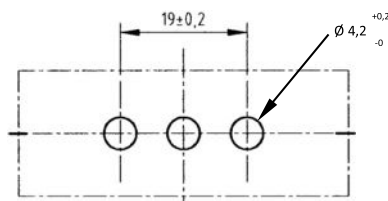
Características eléctricas	250V-10A.
Código	7605 (hospitalario).
Normas soportadas	IRAM/IRAM NM 60884-1:2006+UNIT 821-91+NM60884-1:2009 UNIT/UNIT NM 60884-1:2009

■ MATERIALES:

- **Cuerpo:** Policarbonato verde translúcido
- **Frente:** Policarbonato rojo (hospitalario)
- **Contactos:** Latón de 0,65mm
- **Tuerca Borne:** 1/8" niquelada
- **Tornillo Borne:** 1/8" x 8,5mm niquelado

■ MARCADO:

- **Corriente nominal:** 10A
- **Tensión nominal:** 250V
- **Naturaleza de la corriente:** ~
- **Fabricante:** Cambre
- **Origen:** Industria Argentina
- **Contacto tierra:** 



■ IMAGEN REFERENCIAL:



■ INSTALACIÓN:

- Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Arte, Siglo XXII y Siglo XXI códigos: 4980, 4981, 4982, 4683, 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.