



TOMACORRIENTE BIPOLAR CON TIERRA P/ ESPIGA REDONDA 4MM 2P + T 250V~16A.

■ CARACTERÍSTICAS:


Características eléctricas	250V~16A.
Código	G7905
Normas soportadas	IRAM/IRAM NM 60884-1:2006+UNIT 821-91+NM60884-1:2009 UNIT/UNIT NM 60884-1:2009

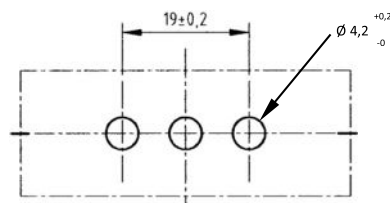


■ MATERIALES:

- **Cuerpo:** Policarbonato verde translúcido
- **Frente:** ABS gris
- **Hélice:** Poliamida (Nylon + Fibra de vidrio)
- **Contactos:** Latón de 0,65mm
- **Tuerca Borne:** 1/8" níquelada
- **Tornillo Borne:** 1/8" x 8,5mm níquelado

■ MARCADO:

- **Corriente nominal:** 10A
- **Tensión nominal:** 250V
- **Naturaleza de la corriente:** ~
- **Modelo:** T3L
- **Fabricante:** Cambre
- **Origen:** Industria Argentina
- **Contacto tierra:** 



■ IMAGEN REFERENCIAL:



G7905 →



■ INSTALACIÓN:

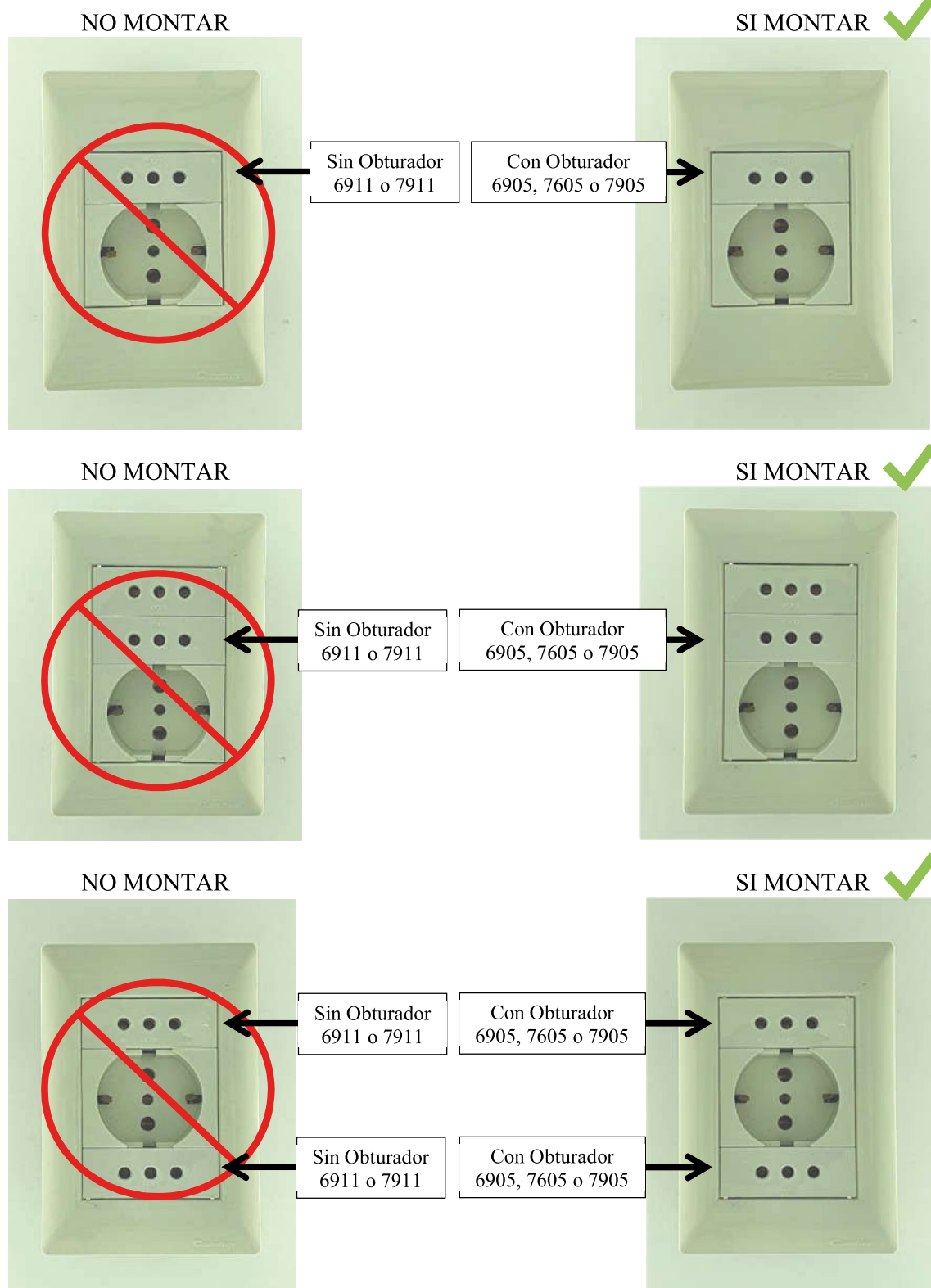
- Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Arte, Siglo XXII y Siglo XXI códigos: 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 & 6980.
- Puede montarse sobre cajas códigos: 4151, 4154, 4262, 4264 & 6992.
- Puede montarse en conducto de aluminio modelo TRACK códigos: 1900, 1901 & 1902

■ 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.
- Con el fin de evitar los riesgos de electrocución por contactos directos a causa de inserción mono-polar NO debe montarse bajo ninguna circunstancia un tomacorriente 3 en línea sin protección (códigos 6911 o 7911) contiguo a un tomacorriente de formato Schuko.
- En caso de necesitar montar un tomacorriente 3 en línea contiguo a un tomacorriente Schuko únicamente emplear tomacorrientes con obturadores códigos 6905, 7605 o 7905.

■ **MONTAJE:**

A continuación se ilustran las formas correctas e incorrectas de montar los tomacorrientes 3 en línea junto a tomacorrientes schuko.



■ MONTAJE:

A continuación se ilustran las formas correctas e incorrectas de montar los tomacorrientes 3 en línea junto a tomacorrientes schuko.



Nota: La información contenida en el presente documento puede cambiar sin previo aviso y Cambre se reserva el derecho de modificar estas condiciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.