

## Especificación Técnica, Modelos 7694

### Descripción:

Tomacorriente bipolar con polo a tierra doble – 2 X 250V~ 10A.

### Código/s:

7694 (Rojo)

### Normas Soportadas:

IRAM 2071:1996 + Mod. 1:2000

### Materiales:


Cuerpo: Policarbonato Verde translucido.

Frente: Policarbonato Rojo

Contactos: Latón de 0,65mm

Borne: sin tornillo sistema Prefit

### Marcado:

Corriente Nominal: 10A  
Tensión Nominal: 250V  
Naturaleza de la corriente: ~  
Fabricante: CAMBRE  
Origen: Industria Argentina  
Contacto de Neutro: N  
Contacto Tierra: 

#### Instrucciones de uso

##### Figura 1



1- Preparar el cable (pelar el extremo 12 a 13 mm)

##### Figura 2

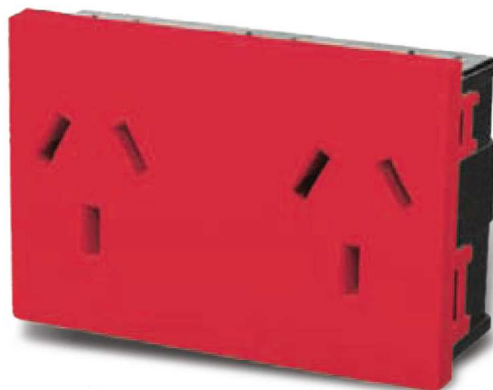


2- Con el vástago retirado, introducir el cable por el orificio inferior del tomacorriente o interruptor.

##### Figura 3



3- Introducir el vástago hasta el final y queda retenido con más de 3 kg de tracción.



La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.

**Cambre I.C. Y F.S.A**

Calle Haendel Lote 4 (1619) Centro Industrial Garín – Prov. de Buenos Aires. Argentina  
Tel: +54 (0) 3327)41-4000 al 4005 - Fax: +54 (0) 3327 41 4006 – [www.cambre.com.ar](http://www.cambre.com.ar)