

## Especificaciones Técnicas, Modelo 021-06908

### Descripción:

MODULO Tomacorriente MULTIPLE UNIVERSAL

Permite la inserción de fichas de macho de acuerdo a las siguientes normas:

- IRAM 2073 – 250V~ 10A - 2P+T
- IRAM 2063 – 250V~ 10A - 2P
- NEMA 1-15 – 125V~ 15A – 2P
- Nch2027/2 – S10 – 250V~ 10A - 2P+T
- Nch2027/2 – S11 – 250V~ 10A - 2P
- Nch2027/2 – S16 – 250V~ 16A - 2P
- NBR14136 – 250V~ 10A - 2P+T
- NBR14136 – 250V~ 10A - 2P

**Código:** 6908 (Blanco)

### Marcado:


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

Imagen a título indicativo de la forma



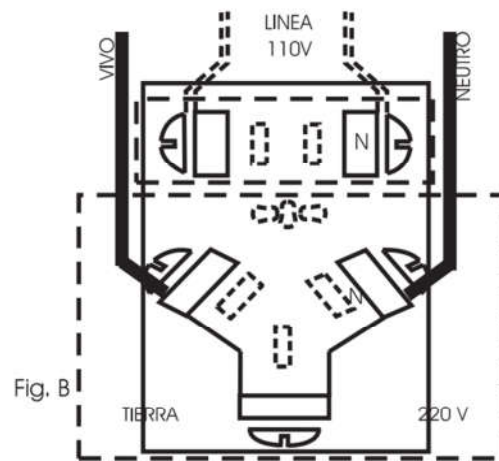
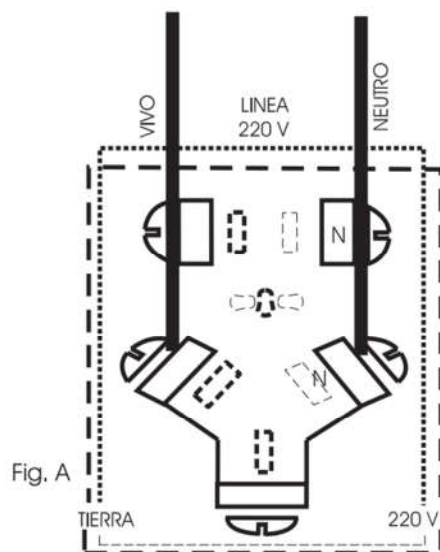
## Conexionado:

El Toma Múltiple Universal permite dos formas de conectarse.

- 1- Formando un puente como indica la figura A se obtiene la misma tensión en todos los Tomas. Por ejemplo 220V.
- 2- Conectando la línea de 220V a los bornes inferiores y la línea de 110V a los bornes superiores como indica la figura B de esta manera sólo el Toma Americano trabaja con 110V y el resto con 220V.

## NOTA:

La conexión a tierra de los tomas está conectada internamente



## Materiales:

**Cuerpo:** Policarbonato Blanco.

**Frente:** Policarbonato Blanco.

**Contactos y Borne:** Latón de 0,65mm

**Tuerca Borne:** rosca métrica M3,5 - acero-niquelado

**Tornillo Borne:** rosca métrica M3,5 x 8,0mm - acero-niquelado

*Nota: Toda la información contenida en el presente puede ser modificada por CAMBRE S.A. sin previo aviso.*

Especificaciones 6908 rev00.pdf R.M.S. 10/08/2018

## 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)