

Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

TOMACORRIENTE SIMPLE UNIVERSAL 2P

1.- Campo de aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija de conectores planos y/o circulares (Europlug) que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos etc.

2.- Características generales

Diseño tipo Universal, para clavijas con conectores planos y/o circulares (Europlug)
 a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro

Otros países: VFF: 250VAC b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2

- Terminales metálicos robustos internos que asegura<mark>n un</mark>a conexión óptima con la clavija.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía tipo bornera con ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #10 AWG.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I N): 15A

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 operaciones
 (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (V N) y corriente nominal (I N)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión.

4.- Características del material:

Placa: Termopolímero de última generación.

Base: Termopolímero de última generación.

Termopolímero de última generación.

Terminales Metálicos:...Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad

Tornillos de Sujeción:...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1

- Ce rtificado





6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DES CRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	Α
CLI20204	CLI20211	Toma Simple Universal 2P	125 - 250 V~	15A

Tomacorriente simple universal 2P



Dimensiones



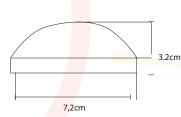
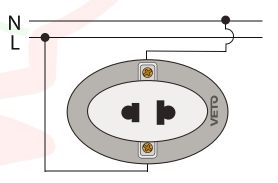


Diagrama de Instalación Tomacorriente simple universal 2P



Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado



Riesgo Eléctrico



Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación