

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

# TOMACORRIENTE UNIVERSAL 2P+E 15A 125-250V~

## 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 + Tierra.
Otros países: VFF: 250VAC

b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.

- Incluye conexión a tierra que brinda mayor protección aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Terminales metálicos robustos internos que aseguran una conexión óptima con la clavija permite una conducción eléctrica óptima.
- Tornillos de sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables tipo bornera ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #12 AWG conductores de alimentación de energía.

## 3.- Especificaciones Técnicas

#### Eléctricas

- Tensión nominal (V<sub>N</sub>): 125 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 15A
- Contacto de conexión a tierra.

#### Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 ope<mark>racion</mark>es (conexión y desconexión), con carga a voltaje nominal (VN) y corriente nominal (IN)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión

### 4.- Características del Material

Placa Reforzada: ......Termopolímero de última gener ación.

evita la corros ión, alta o Soporte de montaje:.....Fabricado de acero

Tornillos de Sujeción para fase: Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión Tornillos de Sujeción para neutro: Acero niquelado, terminado inoxidable, alta conducción

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1

- Certificado NOM

- Ce rtificad o



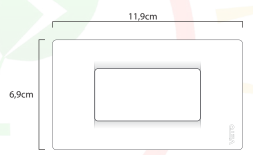
## 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARA CT ERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	DESCRIPCION	V	Α
PRE16658	PRE18676	Toma Doble Universal 2P+E	125 - 250V~	15A

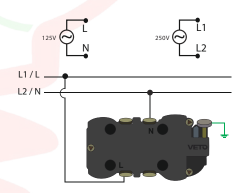
#### Tomacorriente universal 2P+E



#### **Dimensiones**



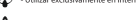
## Diagrama de instalación Toma universal



#### Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores





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