



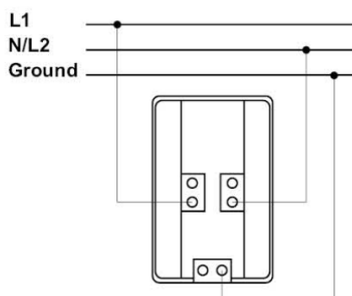
Terminales en cobre fosforado



Piezas de cobre de excelente conductividad



Diagrama de instalación



### FICHA TÉCNICA:

#### Tomacorriente Doble Universal 2P+T Atlantic

##### 1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite establecer una conexión eléctrica mediante la inserción por clavija de enchufes planos y/o redondos que permite el paso de la corriente, especialmente en instalaciones eléctricas residenciales. Es utilizado para la conexión de equipos eléctricos, extensiones eléctricas electrodomésticos, etc.

##### 2. Características generales:

- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Panel fabricado en PC (termoplástico) de primera calidad.
- Partes internas en cobre fosforado de alta calidad con excelente conductividad y fuerte elasticidad.
- Incluye terminal de conexión a tierra para la seguridad del usuario y la protección de aparatos eléctricos que necesitan aterramiento.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de conductores hasta calibre 4mm<sup>2</sup>.

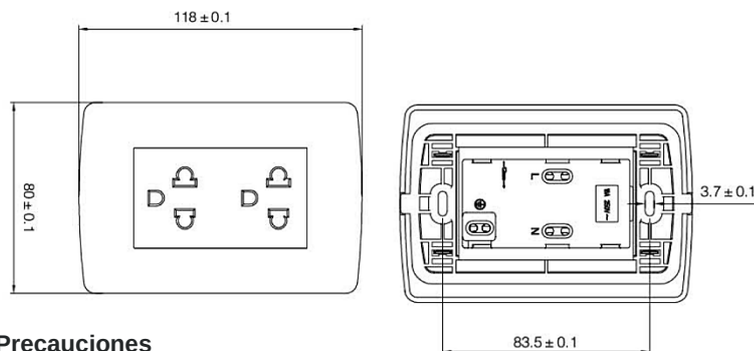
##### 3. Especificaciones Técnicas:

- Tensión nominal (VN): 220 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 16A
- Buena sujeción que asegura poder realizar 5000 inserciones de enchufar y desenchufar.

##### 4. Cuadro de Código:

COD. SAP	COD. FAB.	DESCRIPCION	V	A
B121P610003	LP105D/2	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL BLANCO 2P+T 16A 250V PLACA BLANCA LP105D/2	220 - 250V~	16A

##### 5. Dimensiones:



##### 6. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



Antes de efectuar la instalación, debe cortar la energía eléctrica.