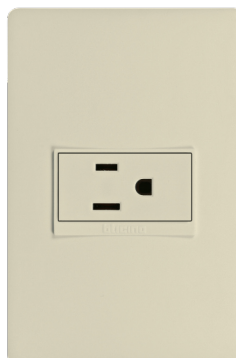


## Tomacorriente Sencillo 2P+T 15A



PU1128



PU1128M

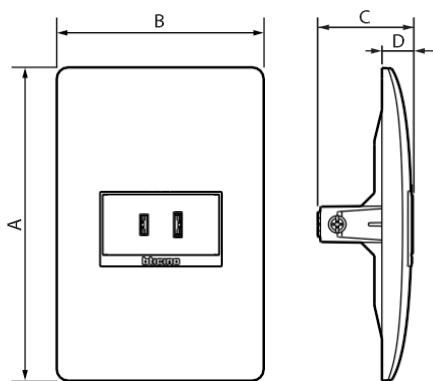
### 1. USO

Tomacorriente sencillo 2P+T  
Producto entregado completo.  
Montaje empotrado.

### 2. MODELOS

Descripción	Cat. Nos
Tomacorriente Sencillo Color Blanco	PU1128
Tomacorriente Sencillo Color Marfil	PU1128M

### 3. DIMENSIONES (mm)



	A	B	C	D
PU1111 - PU1128	118	78	35.5	11.5
PU1211 - PU1228	118	78	26	11.5
PU1228GF	118	78	37.5	11.5

### 4. CONNECTION

Tipo de terminales: Con tornillo  
Capacidad de Terminales: 2 x 3.31 mm<sup>2</sup> (# 12 AWG)  
Longitud de Corte del aislante: 10mm  
Compatible con cables flexibles o rígidos.

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 5.1 Características Mecánicas

Penetración de objetos solidos / líquidos: IP 21 D  
Prueba de impacto: IK 04

#### ■ 5.2 Material

Color: Blanco T084  
Material: - Mecanismos: PoliPropileno  
- Placa y Tecla basculante : PoliPropileno  
- Libre de Halogenos  
- Resistente a UltraVioleta

Material del soporte: PP Gris RAL 7037

Libre de Halogen

PU1228GF: Policarbonato UL

Auto Extinguible:

850° C / 30 s para las piezas aislantes que sostienen las piezas móviles.  
650° C / 30 s para otras piezas hechas con materiales aislantes.

#### 5.3 Características Eléctricas

Voltage: 127 / 250 V~

Corriente : 15 A

Frecuencia: 50 - 60 Hz

#### 5.4 Características Climáticas

Temperatura de almacenaje: - 10° C to + 70° C

Temperatura de Uso: - 5° C to + 50°

### 6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño.  
No usar: acetona, removedor, tricloroetileno.

**Precaución: Se debe realizar una prueba preliminar si se van a utilizar productos de limpieza específicos**

### 7. NORMAS

Certificado por LCIE de Francia bajo la norma IEC-60884-1.

PU1228GF certificado UL ( USA ) bajo la norma ul943 – Versión 2015