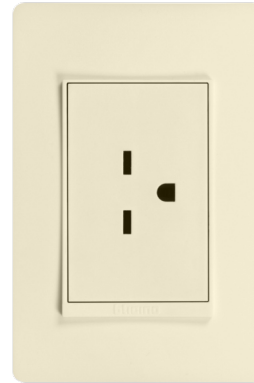


Luzica Tomacorriente tipo Tandem 15 A



PU1195



PU1195M

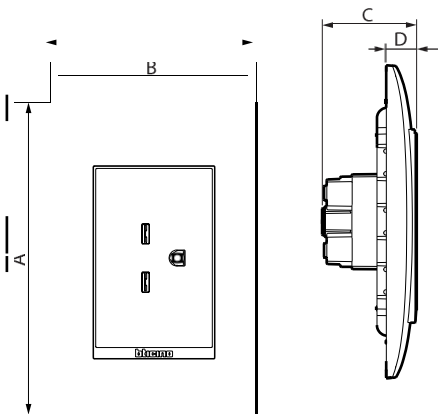
1. USO

Tomacorriente Estándar Americano.
Producto entregado completo.
Montaje empotrado

2. MODELOS

Description	Cat. No.
Tomacorriente tipo Tandem color Blanco	PU1195
Tomacorriente tipo Tandem color Marfil	PU1195M

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
118	78	36	11.5

4. CONEXIÓN

Tipo de terminales: Con tornillo
Capacidad de Terminales: 2 x 3.31 mm² (# 12 AWG)
Longitud de Corte del aislante: 10mm
Compatible con cables flexibles o rígidos.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **5.1 Características Mecánicas**
Penetración de objetos sólidos / 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 Halógenos
 - Resistente a los rayos ultravioleta
- Material del soporte : PoliPropileno Gris RAL 7037
Libre de Halogen
- Self-extinguishing:
850° C / 30 s for insulating parts holding live parts in place.
650° C / 30 s for other parts made of insulating materials.
- **5.3 Características Eléctricas**
Voltage: 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 ANCE de México bajo la norma IEC 60884-1