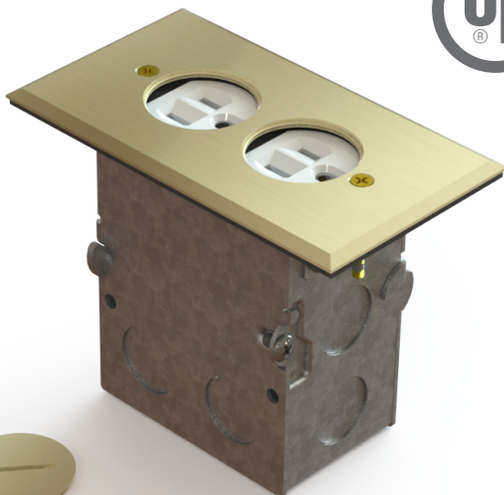


Toma doble de piso  
5797FBA



## > Características Técnicas

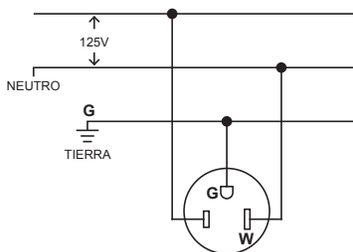
### Características del tomacorriente

- 15A 125V~
- Aislamiento dieléctrico  $\geq 2000V$
- Aislamiento resistivo  $\geq 500M\Omega$
- Fuerza de inserción  $\leq 178N$
- Fuerza de liberación: 13.3 ~ 67N
- Fuerza de retención : 13N

### Caja de empotrar

- Material de acero laminado Q235-A,
- Acabado galvanizado en caliente

## > Diagrama de conexión



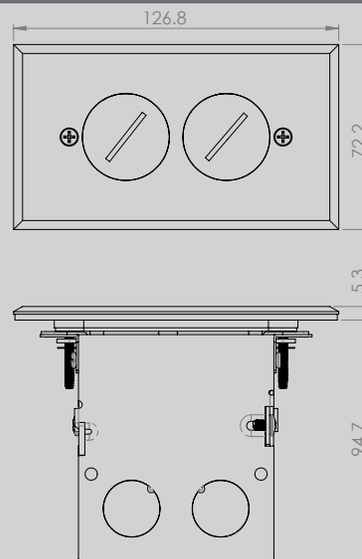
## > Características generales

- La caja para piso duplex es la opción perfecta para proteger la instalación eléctrica en lugares no tradicionales y con materiales especiales (alfombras, loza, madera, etc)
- Incluye una tapa de bronce, empaque, casquillo plástico, receptáculo, caja metálica, intructivo y aditamentos de fijación
- Precorte: 7/8"
- Capacidad 295cm<sup>3</sup>

## > Características del material

- Material de la placa: Bronce, acabado rectificado
- Material de la caja: Hierro Galvanizado
- Material del riel del toma: Hierro Galvanizado
- Material de la cubierta y cuerpo del toma: Termoplástico

## > Dimensiones



## > Pruebas y códigos que cumple

- Certificado NOM-ANCE 201401A00407
- NEMA 5-15R
- Registro UL E327854 (caja) y UL E310916 (tomacorriente)

## > Información para solicitar del catálogo

- 5797 FBA (Dorado)
- 5797 FBAP (Plateado)