



Socket de Piso



Dimensiones

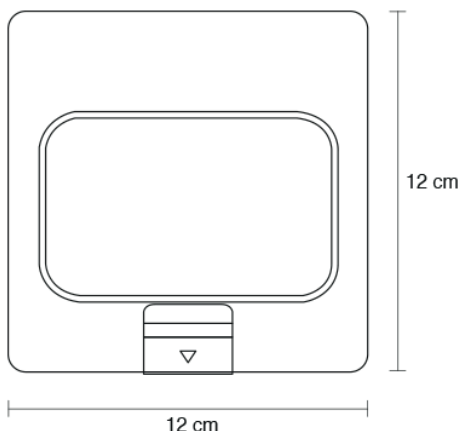
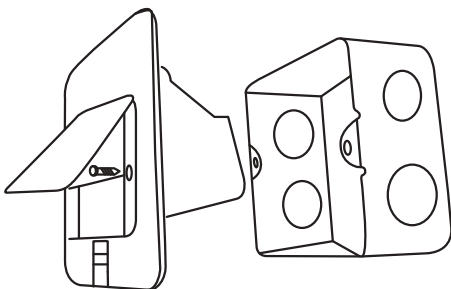


Diagrama de Instalación  
Socket de Piso



## FICHA TÉCNICA:

### Floor socket / Socket de Piso

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo porta módulos para instalación en piso falso o cemento usado para la instalación de puntos de energía eléctrica, datos, telefonía, conectores USB, etc. Optimiza el espacio y simplificando las conexiones en lugares abiertos. Apropiado para la conexión de módulos de la línea VETO PLATA, brinda una protección IP 4 2.

#### 2.- Características Generales

- Estructura robusta de diseño cuadrangular fabricada en acero inoxidable (Material que evita la corrosión) con terminado en color Bronce y en color Plata.
- Cajetín metálico fabricado en acero y recubierto de pintura protectora, con orificios prefabricados para la entrada de cables.
- Grado de protección IP 4 2; protección contra ingreso cuerpos sólidos pequeños, granulados (#4) y protección contra caída de gotas agua directos y hasta un ángulo de 15° con respecto a la vertical (#2).
- Permite la inserción de hasta 3 módulos de la línea VETO PLATA.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Sistema de apertura automático y cierre manual superior a 1000 operaciones.

#### 4.- Dimensiones

Socket (largo, ancho, alto): 120\*120\*4.6 mm  
Cajetín metálico (largo, ancho, alto): 100\*100\*60 mm  
Tapa (largo, ancho): 94\*62 mm  
Altura con tapa abierta: 46 mm

#### 5.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Bronce	Plata		V	A
ACC90252	ACC90276	Floor socket	-	-

#### Precauciones



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



- Riesgo Eléctrico



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



GLOW LIGHTS

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO