



Socket de Piso



Dimensiones

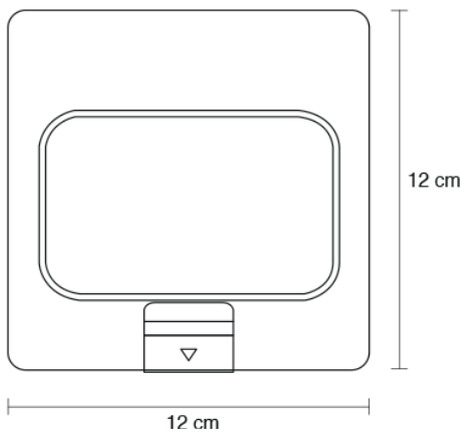
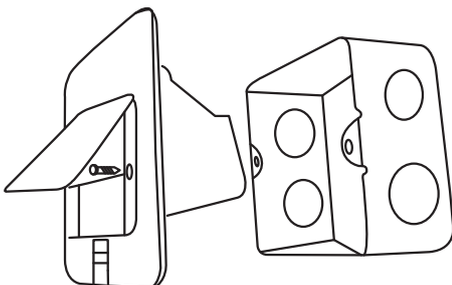


Diagrama de Instalación
Socket de Piso



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 4.

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 4; 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 (#4).
- 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.- Certificaciones

- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

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

Precauciones



- La instalación debe 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