



Socket de Piso



Dimensiones

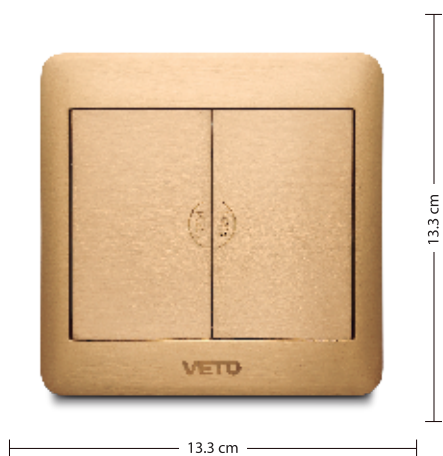
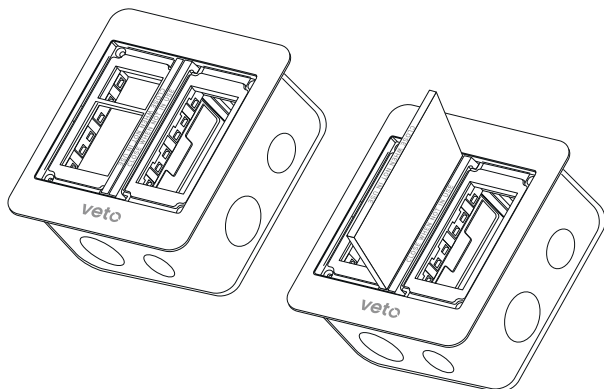


Diagrama de Instalación

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 las líneas VETO PLATA y PREMIUM, brinda una protección IP 2 0.

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 2 0 ; protección contra ingreso cuerpos de sólidos pequeños, granulados (#2).
- Permite la inserción de hasta 6 módulos.

3.- Especificaciones Técnicas


- Sistema de cierre manual superior a 1000 operaciones.

4.- Dimensiones

Socket (largo, ancho, alto): 133*133*57 mm

Cajetín metálico (largo, ancho, alto): 120*120*67 mm

5.- Certificaciones

- Certificado  Intertek CERTIFICADO RETE

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN
Bronce	Plata	
ACC90610	ACC90627	Socket de piso TL

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