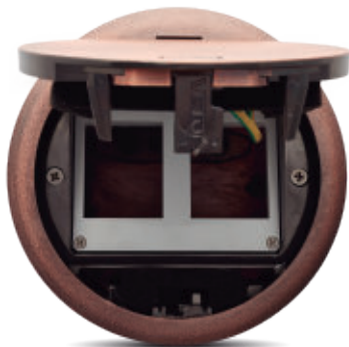
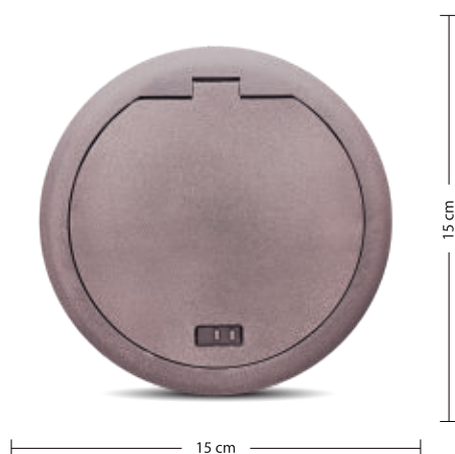




Socket de Piso



Dimensiones



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 línea VETO PLATA Y PREMIUM, brinda una protección IP 6 5.

2.- Características Generales

- Estructura robusta de diseño redondo fabricada en acero inoxidable (Material que evita la corrosión) con terminado en color Cobre 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 6 5; protección contra ingreso cuerpos sólidos pequeños, granulados (#6) y protección contra caída de gotas agua directos y hasta un ángulo de 15° con respecto a la vertical (#5).
- Permite la inserción de hasta 4 módulos.

3.- Especificaciones Técnicas

- Sistema de apertura automático y cierre manual superior a 1000 operaciones.
- Protección de impacto IK10

4.- Dimensiones

Socket (diámetro, alto): 150*70 mm
 Altura con tapa abierta: 192 mm

5.- Certificaciones

- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN
Cobre	Plata	
ACC90634	ACC90641	Socket de piso HD

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