

CAJAS PASA CABLES SMART

referencias: S170: QM20000.01 - S210: QM20050.01

Especificaciones / Materiales:

- Ideal para mesas de reuniones donde existe la necesidad de gran concentración de puntos eléctricos y/o de telecomunicaciones.
- Fabricada en perfil de aluminio extruido con terminación anodizada.
- Ideales para alta capacidad de cables.
- Producto con característica modulable.
- Ideal para usar en proyectos personalizados, mesas tipo plataformas de trabajo.

- S170: bastidor y tapa basculante con abertura mecánica y pasa cables con cepillo y tapas terminales.

- S210: bastidor y tapa basculante con abertura mecánica y pasa cables con cepillo y tapas terminales. Las tapas pueden usarse en simetría de abertura.

- Suministrado: Unitario

- Composición: - Aluminio extruido LIGA 6063 T5

- Aluminio Inyectado SAE 305

- Característica: Modulable

- Conductividad eléctrica (%IACS): 37%

- Temperatura de funcionamiento: -20° C a 80° C

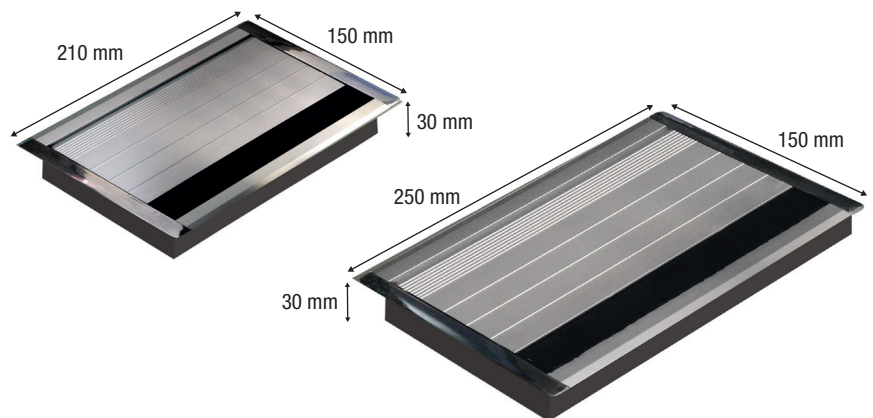
- Normatividad: NOM 001-SEDE-2005 en Instalaciones Eléctricas

- Color Aluminio Natural

- Medidas (mm) L x A x P: 4 Mód. 210 x 150 x 30

8 Mód. 250 x 150 x 30

- Peso Kg: 4 Mód. 0.250 / 8 Mód. 0.295



Cubicación Individual caja 4 módulos (mm)

Ancho	Largo	Alto	Cubicación (mm³)	Peso (Kg)
150	210	30	945000	0.250

Cubicación Individual caja 8 módulos (mm)

Ancho	Largo	Alto	Cubicación (mm³)	Peso (Kg)
150	250	30	1125000	0.295