

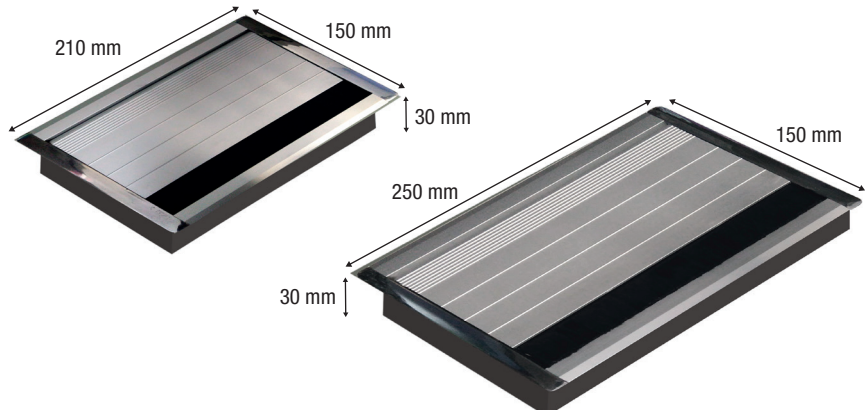


CAJAS PASA CABLES SMART

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 modular.
- 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: Modular
- Conductividad electrica (%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 |

