



■ DESCRIPCIÓN

Denominación:

Cargadores dobles de tipo USB C destinados al **montaje empotrado en caja universal o placard, de fijación por tornillo** y con **disponibilidad de garras de sujeción metálicas**.

Productos **diseñados y fabricados en España** y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Cargador Doble USB Tipo C

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio (marcos y placas)
cristal y madera (solo marcos)

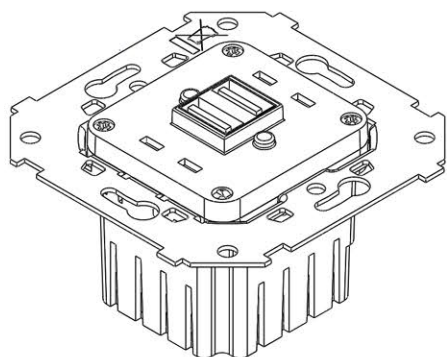
Características técnicas:

Carga soportada: **3 A 5 V**

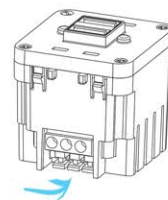
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**

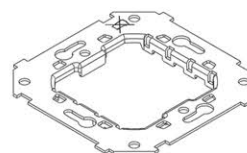


Embarcamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



Bastidor metálico
Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

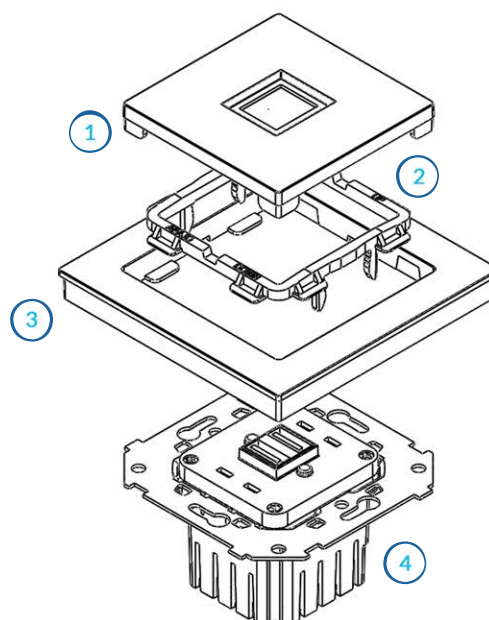
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Recicitable



Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

- ① Placas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ② Sujeción: PC
- ③ Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ④ Mecanismo
 - Caja y tapa: Poliamida
 - Bastidor: chapa galvanizada



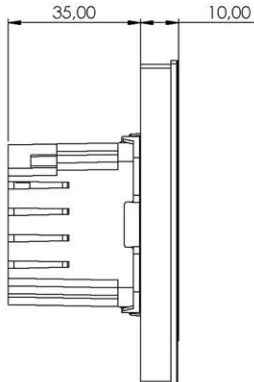
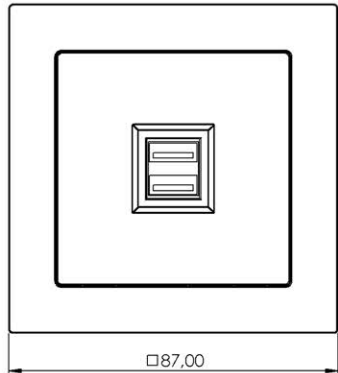


■ NORMATIVA

UNE-EN 62368-1, 55032, 55035, 61000-3, 61000-3-3

- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia

■ MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm

Marco 3 elementos: 229x87x9 mm

Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

■ ESQUEMAS DE CONEXIÓN

