

### DESCRIPCIÓN

#### Denominación:

Cargadores dobles de tipo USB C destinados al **montaje empotrado en caja universal o pladur**, 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)

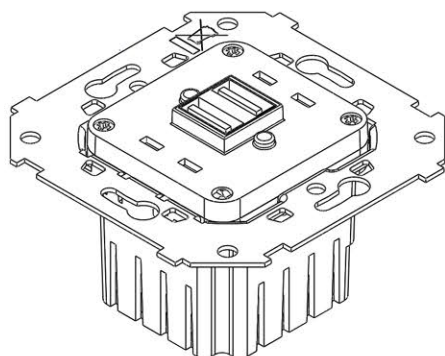
#### Características técnicas:

Carga soportada: **3 A 5 V**

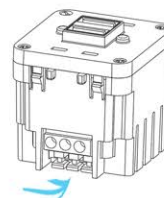
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

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

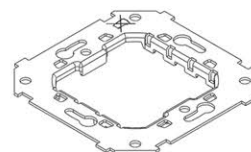


**Embornamiento rápido**  
Por presión de palanca  
✓ Conexión segura



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

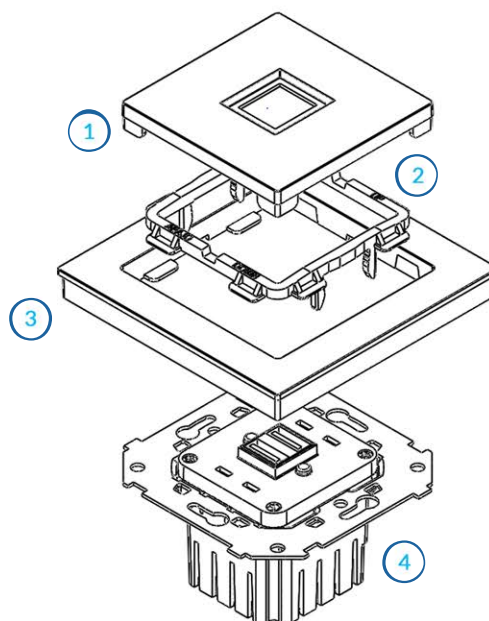
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



#### 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



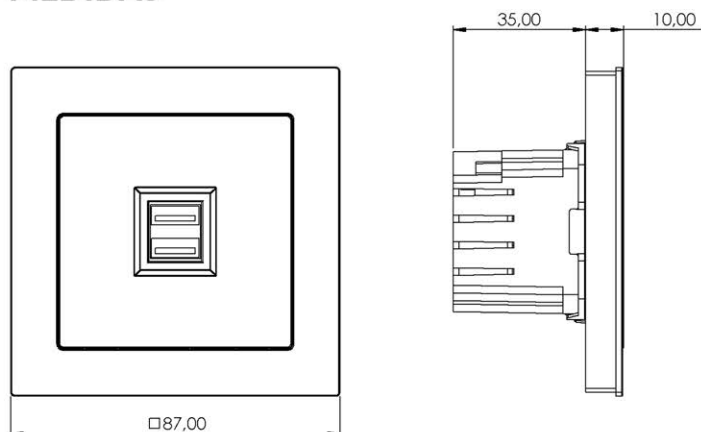
### NORMATIVA

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

