

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Mecanismos eléctricos 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: Pulsador*, Interruptor*, Conmutador*, Cruzamiento*, Doble interruptor, Doble conmutador
*(Posibilidad de añadir piloto luminoso 0,15 mA 250 V~).

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

Características técnicas:

Carga soportada: **10 A 250 V ~**

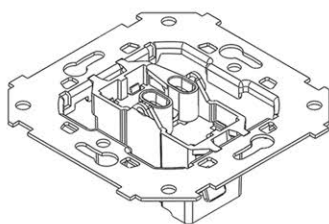
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

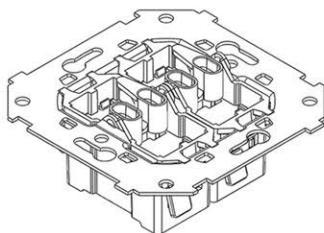
Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**



MECANISMO SENCILLO



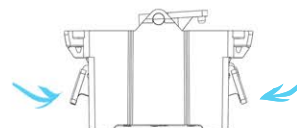
MECANISMO DOBLE



Embornamiento rápido

Por presión de palanca

✓ Conexión segura



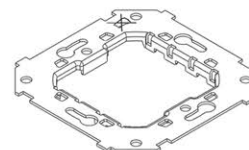
Bastidor metálico

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

✓ Resistente

✓ Duradero

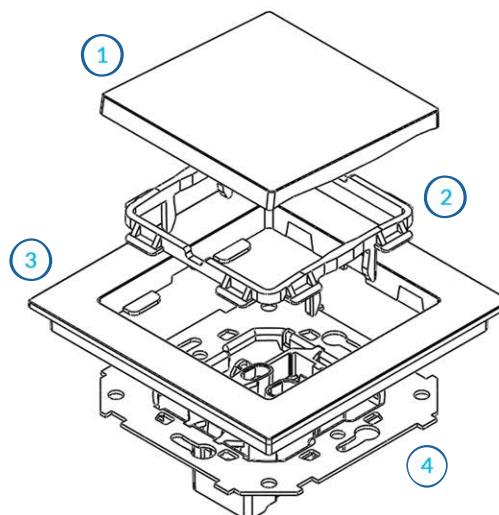
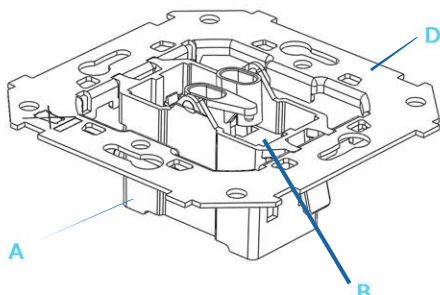
✓ Reciclable



Materiales:

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

- ① Teclas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ② Sujeción: PC
- ③ Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ④ Mecanismo
 - A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%.
Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA
 - B - Tapa: Poliamida 6.6
Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
 - C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
 - D - Bastidor: chapa galvanizada



NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

* Mecanismos certificados por AENOR. Certificado N° 030/002508.

Referencias: 60X1-YY, 60X2-YY, 60X3-YY, 60X7-YY, 6011-YY, 6012-YY

* Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado N° 030/002496.

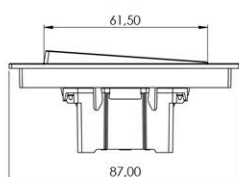
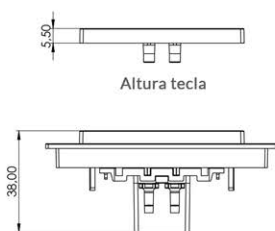
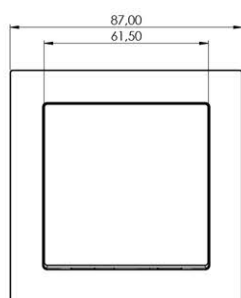
Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.

✓ 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

Tecla doble: 61,50x30,75x5,50 mm

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

