

## ■ 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:

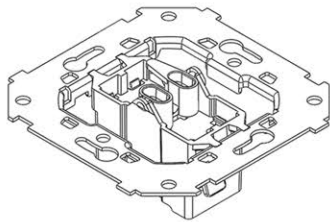
Carga soportada: **10 A 250 V ~**

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

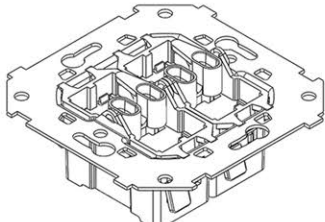
Protección contra impactos: **IK04**

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

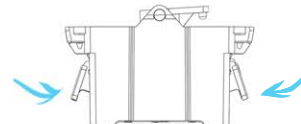
MECANISMO SENCILLO



MECANISMO DOBLE

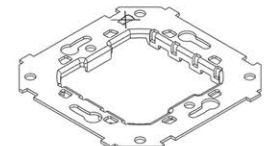


**Embarcamiento rápido**  
 Por presión de palanca  
 ✓ Conexión segura



### Bastidor metálico

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

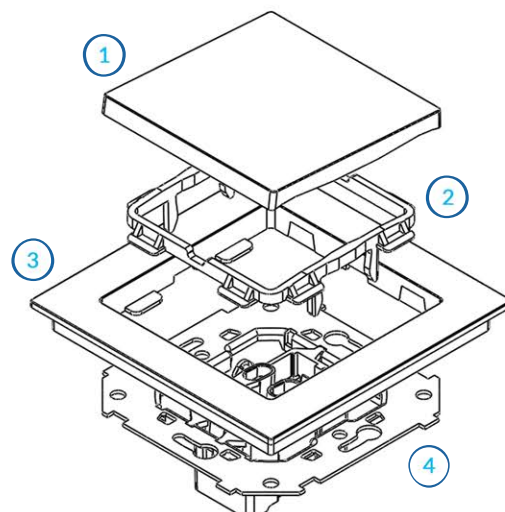
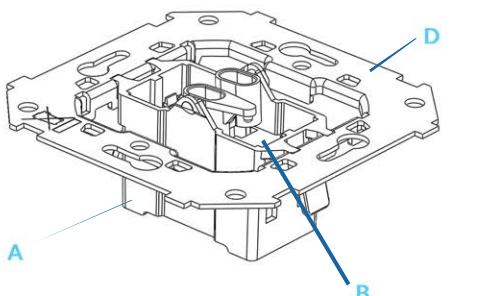


- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Recicitable

### Materiales:

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

- ① 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

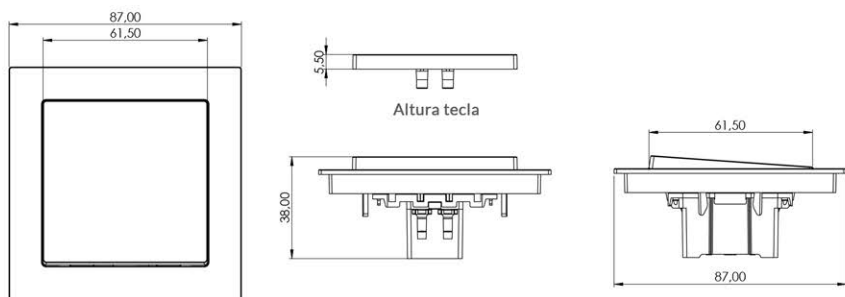
\* Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado N° 030/002496.

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

