

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

Acabados disponibles: blanco, negro mate y grafito

Características técnicas:

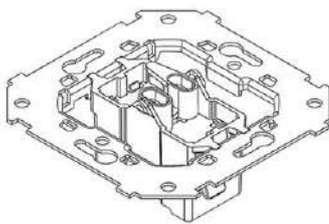
Carga soportada: **10 A 250 V ~**

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

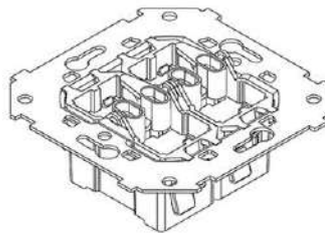
Protección contra impactos: **IK04**

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

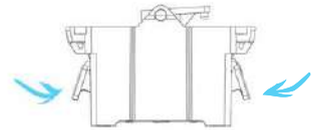
MECANISMO SENCILLO



MECANISMO DOBLE

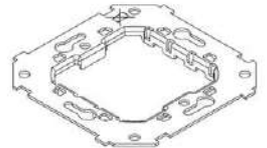


Embornamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



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: PC + ABS

② Marcos: PC + ABS

③ Mecanismo

A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%.

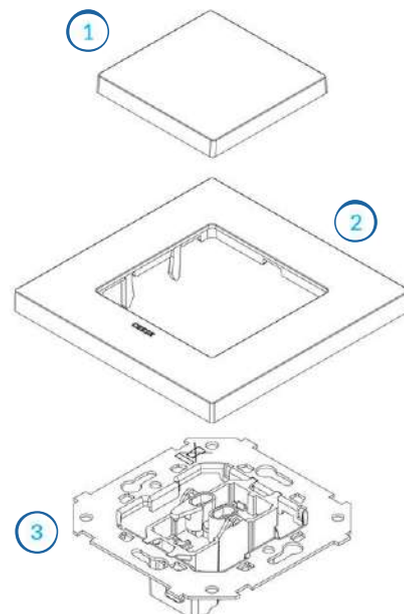
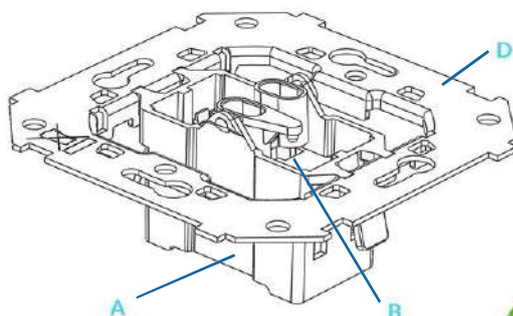
Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA

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.

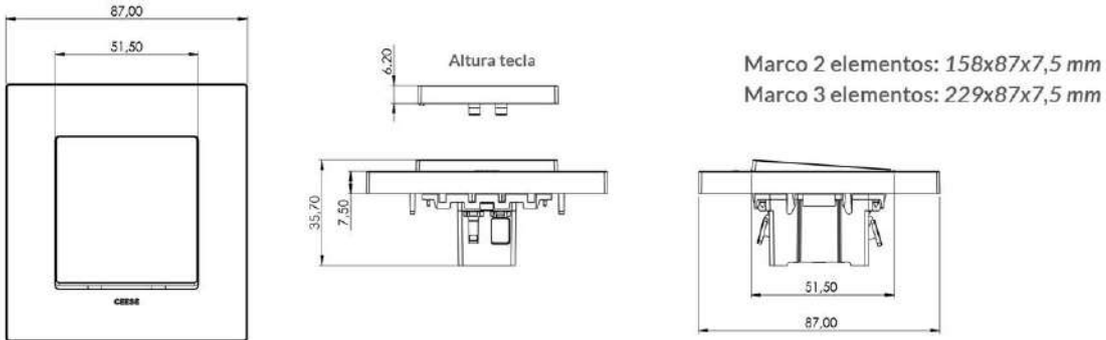
Referencias: 60X1-YY, 60X2-YY, 60X3-YY, 60X7-YY, 6011-YY, 6012-YY

Teclas y marcos en proceso de certificación

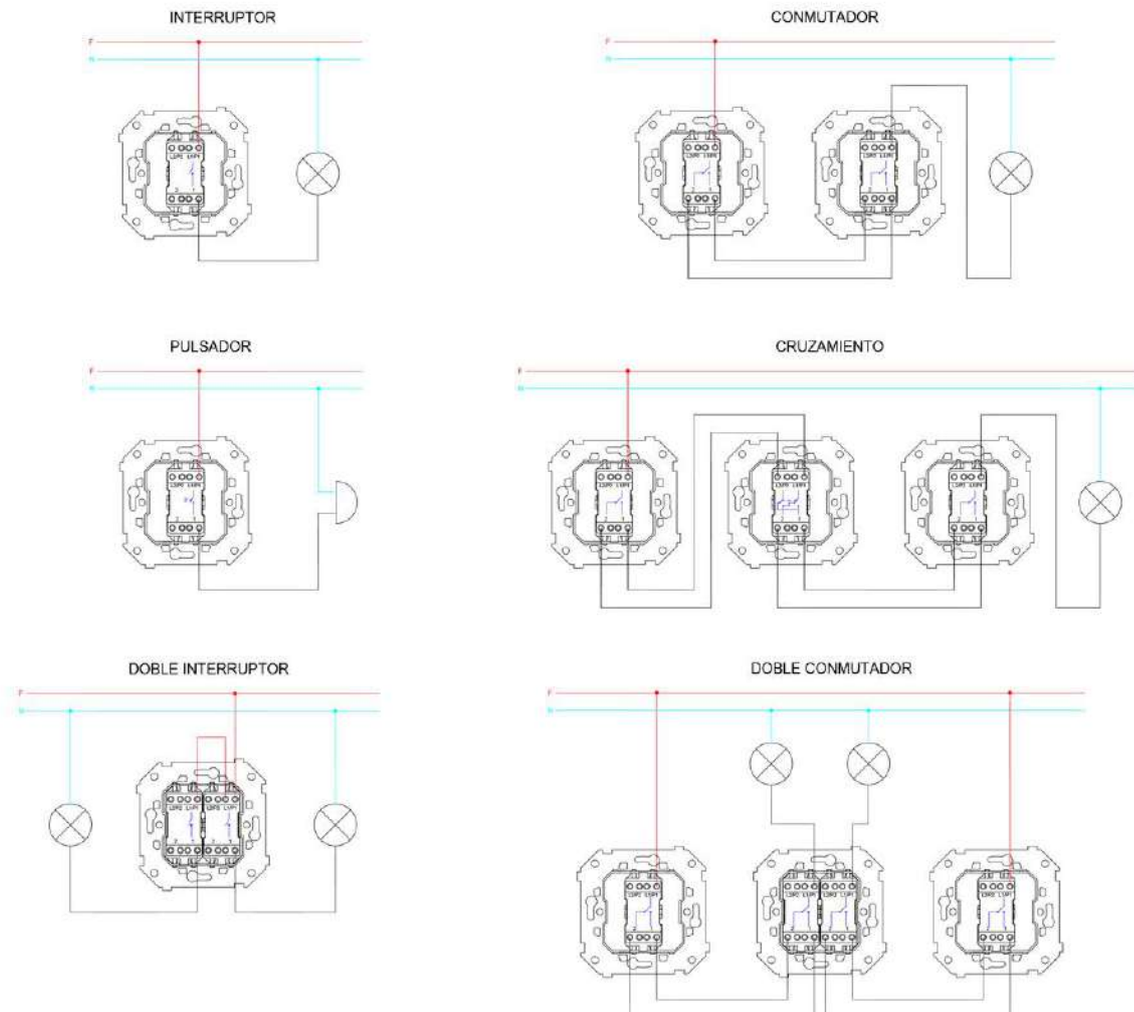
- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia



■ MEDIDAS



■ ESQUEMAS DE CONEXIÓN



DESCRIPCIÓN

Denominación:

Tomas de corriente destinadas 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: Toma de Corriente de 2 polos + Toma de Tierra Lateral

Acabados disponibles: blanco, negro mate y grafito

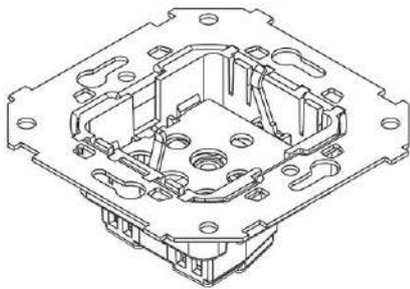
Características técnicas:

Carga soportada: **16 A 250 V ~**

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

Protección contra impactos: **IK04**

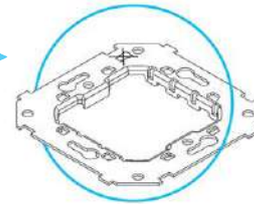
Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**



Bastidor metálico

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

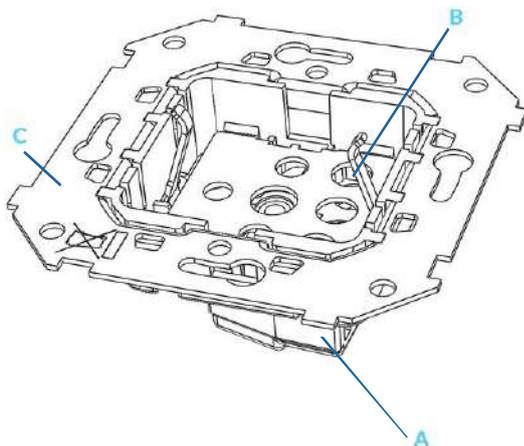
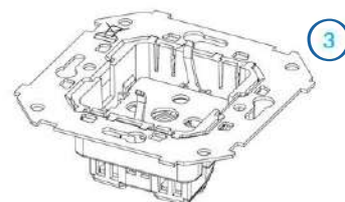
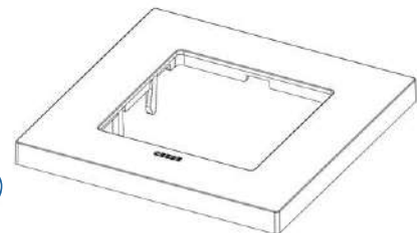
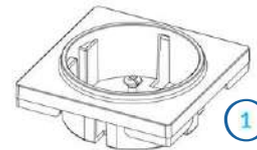
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

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

- ① Placa de enchufe (PC + ABS) con tornillo (Fe + Zn)
- ② Marcos: PC + ABS
- ③ Toma de corriente con bastidor metálico y protección infantil
 - A - Soporte: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA
 - B - Bornes de tornillo: Latón Extra Resorte
 - C - Bastidor: chapa galvanizada



NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

UNE 20315-1-1
UNE 20315-1-2



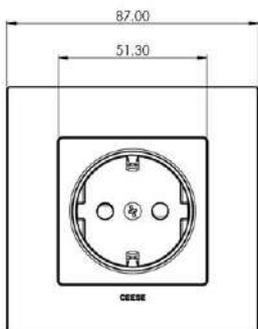
* Toma de corriente certificada por AENOR

Certificado N°030/002462 Referencia: 6020-XX

Placas y marcos en proceso de certificación

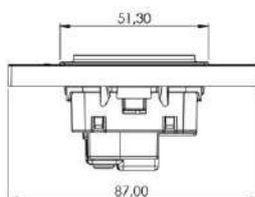
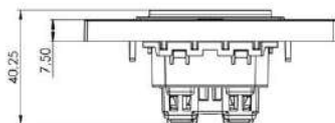
- ✓ *Garantía de calidad*
- ✓ *Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia*

MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7,50 mm

Marco 3 elementos: 229x87x7,50 mm



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

