

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, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

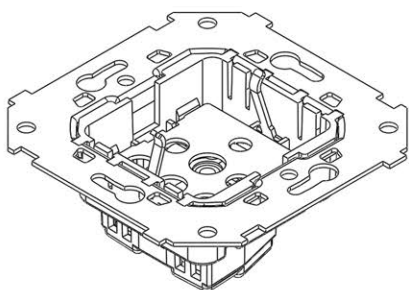
Características técnicas:

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

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

Protección contra impactos: **IK04**

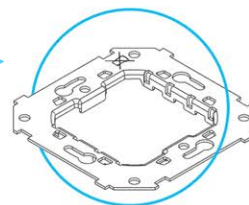
Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**



Bastidor metálico

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

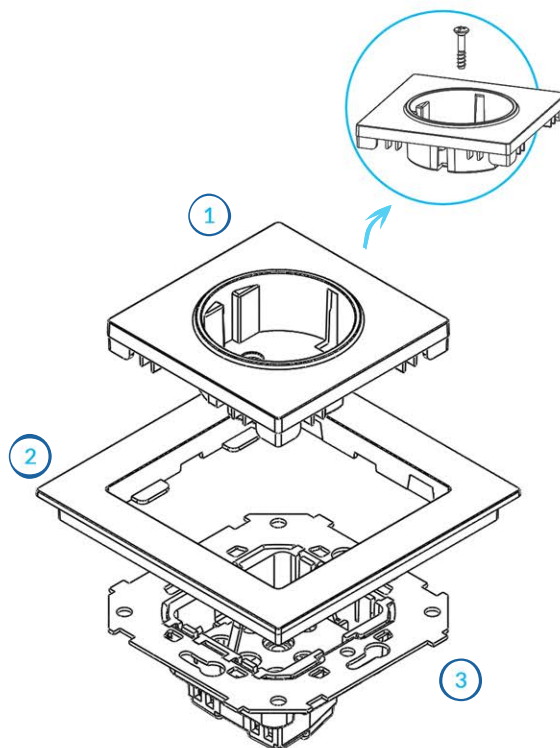
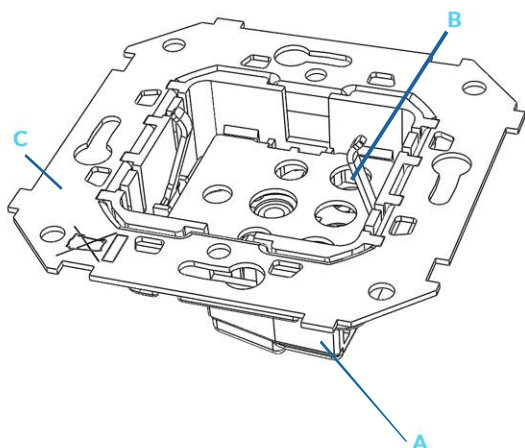
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



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: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
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



TOMAS DE CORRIENTE

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

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

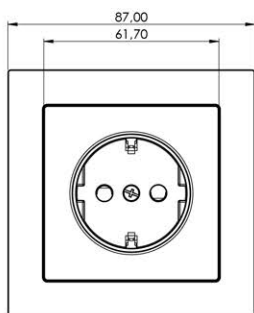
Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.

✓ Garantía de calidad

✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia



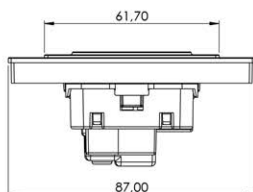
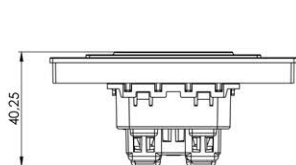
MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm

Marco 3 elementos: 229x87x9 mm

Marco 4 elementos: 300x87x9 mm



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

