



## ■ 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

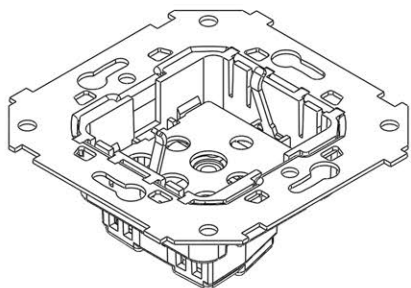
### Características técnicas:

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

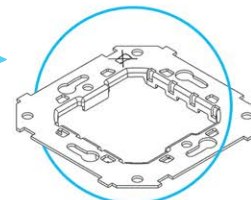
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

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



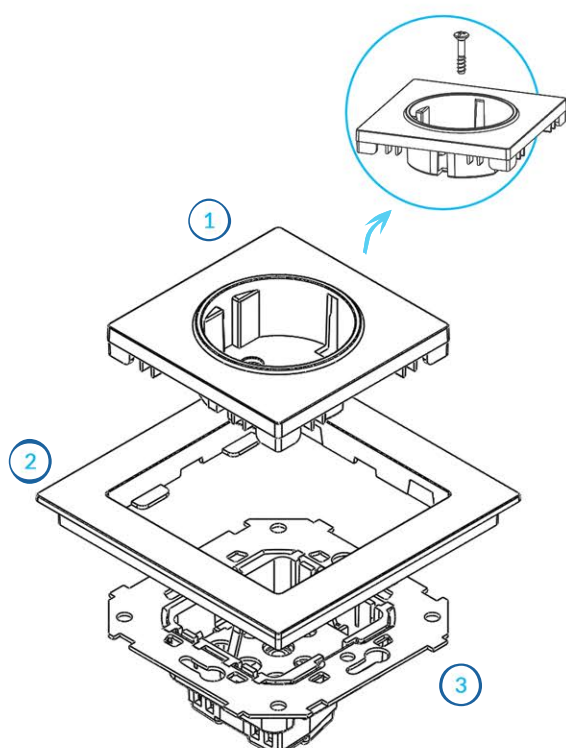
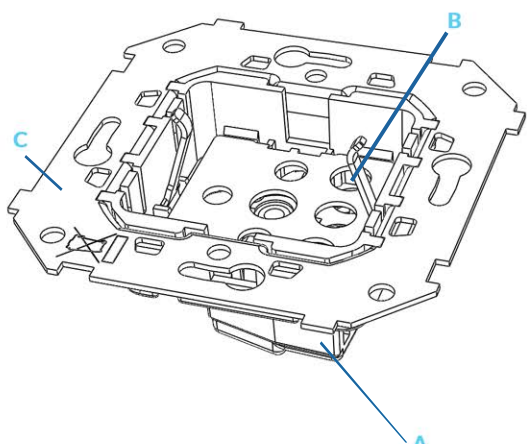
**Bastidor metálico**  
Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.  
✓ Resistente  
✓ Duradero  
✓ Recicitable



### 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



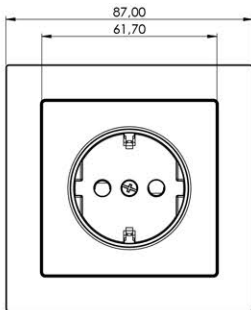


## ■ NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

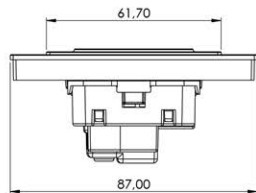
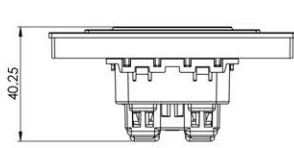
UNE 20315-1-1  
UNE 20315-1-2

- \* 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

