

■ DESCRIPCIÓN

Denominación:

Tomas de corriente TT Francés 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 con Toma de Tierra Francesa

Acabados disponibles: blanco

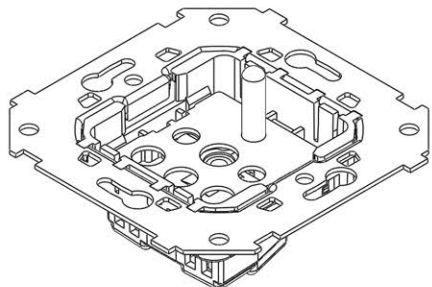
Características técnicas:

Carga soportada: 16 A 250 V ~

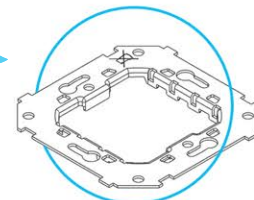
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

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



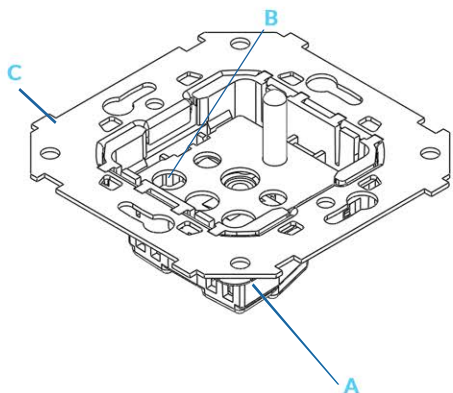
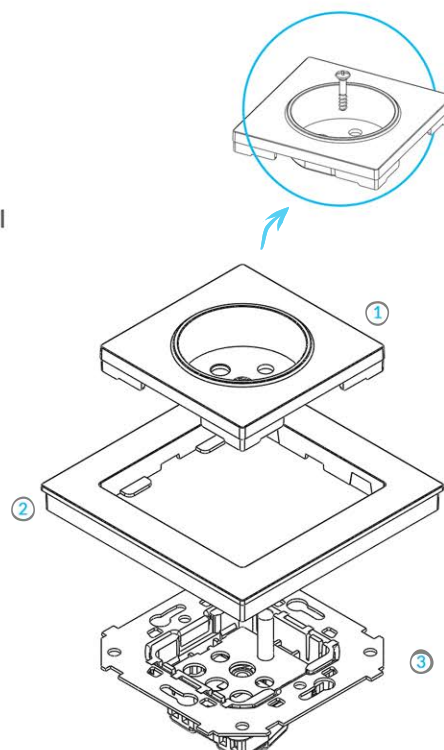
Bastidor metálico
Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.
✓ Resistente
✓ Duradero
✓ Reciclable



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 francesa: PC + ABS
Tornillo: Fe + Zn
- ② Marcos: PC + ABS
- ③ Toma de corriente francesa 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





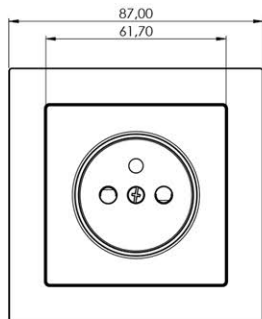
■ NORMATIVA TOMAS DE CORRIENTE

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

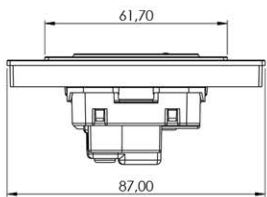
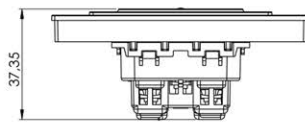
* Toma de corriente certificada por AENOR
Certificado N°030/002544 Referencia: 6030-XX

- ✓ 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

