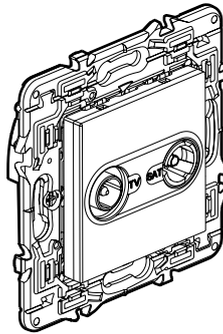


Valena™ Next Bases TV/R - SAT

Referencias: 7 412 70/71/72 - 7 413 70/71/72 - 7 414 70/71/72



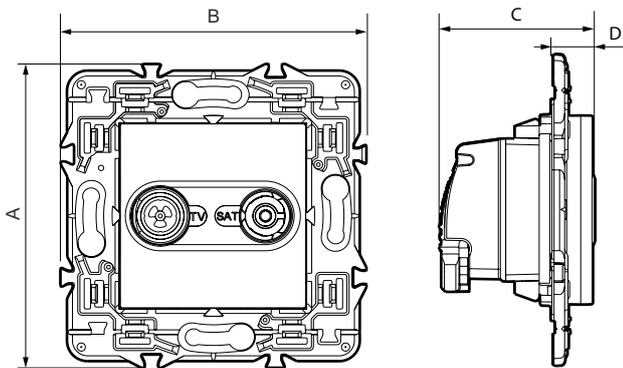
1. USO

Bases de televisión con salidas múltiples TV/R - SAT.
 Permite la recepción de señales de televisión, radio y satélite.
 Compatible con TNT y UHD (definición ultra elevada).
 Envío con soporte, embellecedor y carcasa de protección de obra.

2. GAMA

Nombre	Blanco	Aluminio	Dark
Base TV/R - SAT estrella	7 412 70	7 413 70	7 414 70
Base TV/R - SAT terminal	7 412 71	7 413 71	7 414 71
Base TV/R - SAT <i>pass-through</i>	7 412 72	7 413 72	7 414 72

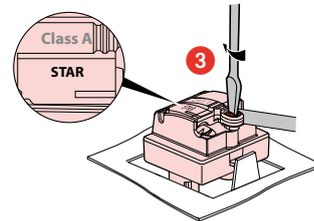
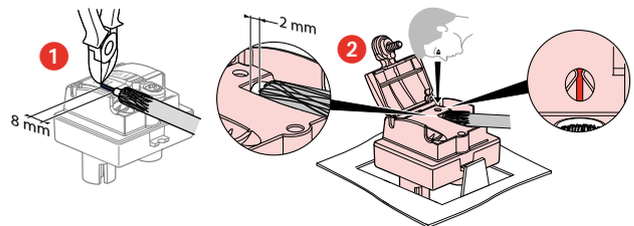
3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	37	10

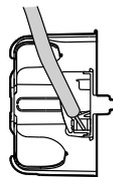
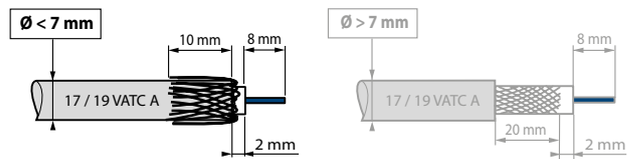
4. CONEXIÓN

4.1 Conexión



4.2 Precauciones de cableado

Llegada de cable único
 Cable coaxial 17/19 VATC recomendado



La conexión trasera limita la deformación del cable coaxial para evitar la ruptura de impedancia y mantener el rendimiento.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Prueba de resistencia a impactos: IK 04

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

■ 5.2 Características del material

• Embellecedor: ABS Blanco RAL 9003

ABS pintado con aspecto satinado para aluminio y negro

• Motor: - Caja: zamak
- Cubierta: zamak
- Clavija: bronce
- Tornillo: acero zincado

• Soporte: Acero Galvanizado + Poliamida 6.6 RAL 7016

Resistente a los rayos UV

Sin halógeno

Autoextinguibilidad: 650 °C / 30 s

■ 5.3 Características eléctricas

• Conector macho Ø 9,52 mm (TV)

• Conector hembra (Radio)

• Conector tipo hembra para atornillar (SAT)

• Características de impedancia: 75 ohm

• Eficacia de blindaje clase A (el blindaje clase A es necesario para evitar las interferencias causadas por el uso de nuevas señales de teléfono 3 y 4 G, estas señales no deseadas pueden generar la pixelización de la pantalla o deteriorar la banda sonora).

• Banda de frecuencia: TV: 5-68/120-862 MHz

R: 87,5-108 MHz

SAT: 950-2400 MHz

• Débil atenuación: < 1,5 dB

• Resistencia de aislamiento: norma CEI 61169-24

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: De - 10° C a + 70° C

Temperatura de uso: De - 5° C a + 35° C

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para la separación del alquitrán, tricloroetileno.

Resistencia a los productos de limpieza:

Hexano (EN60669-1), alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

Advertencia: Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos.

7. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.