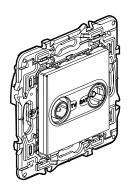


# Valena™ Next Bases TV/R - SAT

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



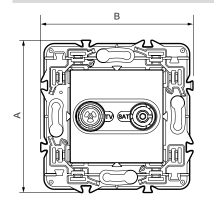
## **1. USO**

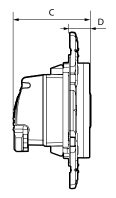
Bases de televisión con salidas múltiples TV/R - SAT. Permite la recepción de señales de televisión, radio y satélite. Compatible con TNT y UHD (definición ultra elevada). Envío con soporte, embellecedor y carcasa de protección de obra.

## 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 pass-through	7 412 72	7 413 72	7 414 72

## 3. DIMENSIONES (mm)

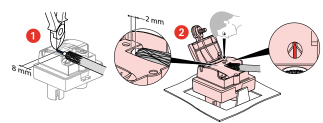


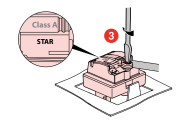


Α	В	С	D
74	74	37	10

## 4. CONEXIÓN

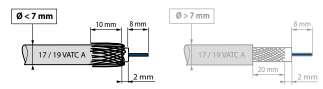
## ■ 4.1 Conexión





## ■ 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 Galfan + 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 -  $10^{\circ}$  C a +  $70^{\circ}$  C Temperatura de uso: De -  $5^{\circ}$  C a +  $35^{\circ}$  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, amoniaco 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.