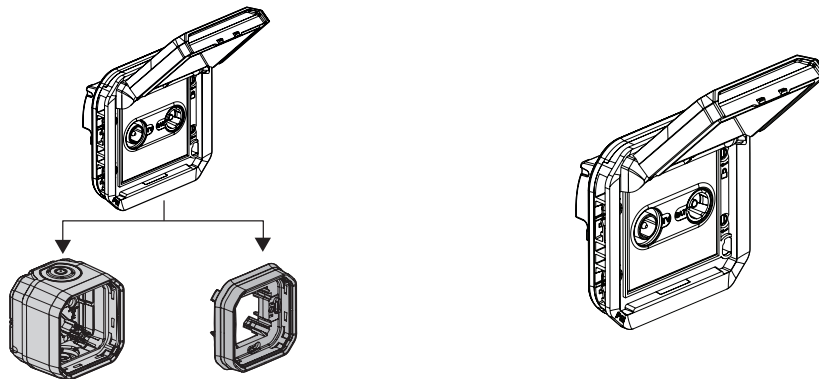


Plexo™ Tomas TV/SAT

Referencia(s): 0 695 54L - 0 696 54L - 0 698 58L



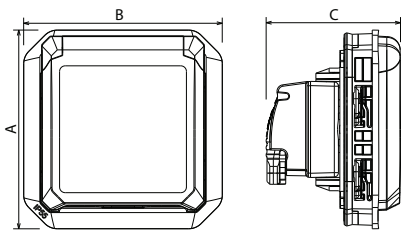
1. USO

Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres, cocinas industriales, etc.), así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings, etc.).
 TV/R/SAT: permite la recepción de señales de TV, radio y satélite.
 Compatible con televisión UHD (ultra alta definición).
 Toma de estrella apantallada de clase A, compatible con 4G LTE.
 Cable recomendado de 17/19 VATC.

2. GAMA

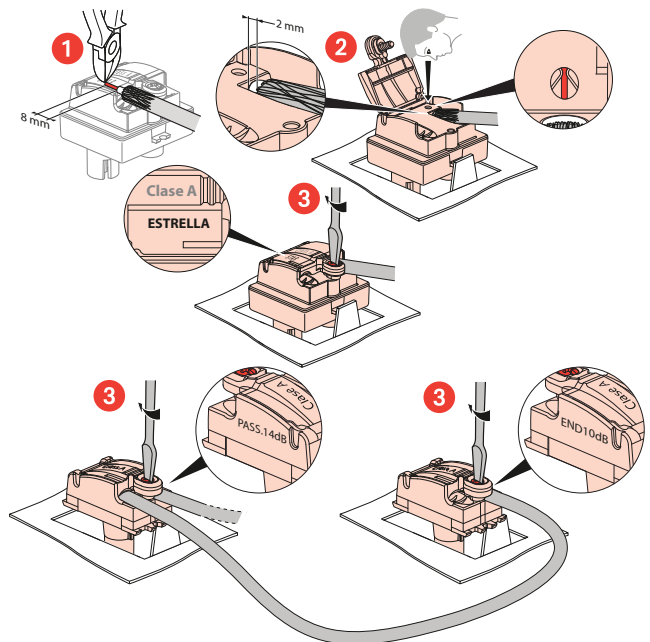
		Referencias
Componible		0 695 54L - 0 696 54L - 0 698 58L

3. DIMENSIONES (mm)

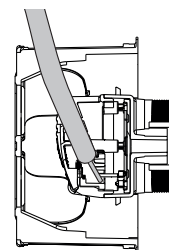
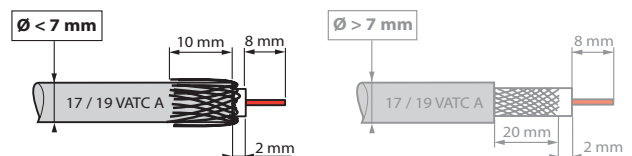


	A	B	C	D
Componible	70.5	70.5	47.7	-

4. CONEXIÓN



5. PRECAUCIONES DE CABLEADO



La conexión trasera limita la deformación del cable coaxial, evitando la rotura de impedancia y preservando el rendimiento.

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 6.1 Características mecánicas

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 55
Pruebas de impacto: IK 07
Resistencia del cable: 120 N: norma IEC 61169-24

■ 6.2 Características de los materiales

Material: - Solapa: ABS
- Embellecedor: PP + SEBS
- Mecanismo: PC
Motor: - Caja: zamac
- Cubierta: zamac
- Eje: bronce
- Tornillo: acero cincado

Resistente a los rayos UV
Sin halógenos
Resistencia a la niebla salina: 7 días (168 horas)

Autoextinguibilidad:
850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.
650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

■ 6.3 Características eléctricas

- Conector macho Ø 9,52 mm (TV)
- Conector tipo F hembra atornillable (SAT)
- Características de impedancia: 75 ohmios

Eficacia de apantallamiento de clase A (el apantallamiento de clase A es necesario para evitar las interferencias causadas por el uso de nuevas señales telefónicas de 3 y 4 G, dado que estas señales no deseadas pueden generar pixelación en la pantalla o dañar la banda sonora).

Bandas de frecuencia: TV 5-68/320-862 MHz
SAT 950-2400 MHz

UHD: paso de las señales de mejora:
WCG: Wide Color Gamut
HDR: High Dynamic Range
HFR: High Frame Rate

DAB+: paso de códec AAC+ definido en la norma MPEG-4, parte 3

Atenuación: <1,5 dB máximo

Resistencia de aislamiento: norma CEI 61169-24

■ 6.4 Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento: -10 °C a +70 °C
Temperaturas de uso: - 5°C a + 35°C

7. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.
No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano (EN 60669-1), alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpia-cristales y toallitas preimpregnadas.

8. NORMAS Y APROBACIONES

Atención: Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa.

Conforme a las normas de instalación y fabricación.
Véase el catálogo electrónico.

9. RENDIMIENTO

