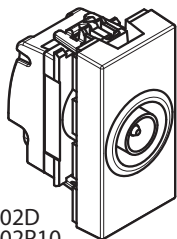
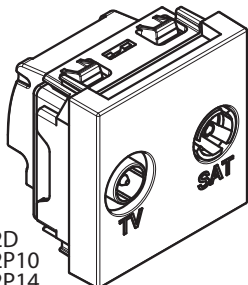


## Clasificación Bases de televisión

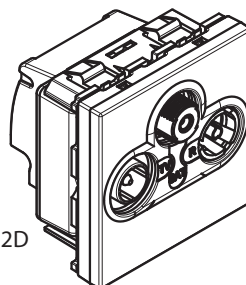
RW4202D - RA4202D - RG4202D --- RW4202P10 - RA4202P10 - RG4202P10  
 RW4202P14 - RA4202P14 - RG4202P14 --- RW4217M2D - RA4217M2D - RG4217M2D  
 RW4217M2P10 - RA4217M2P10 - RG4217M2P10 --- RW4217M2P14 - RA4217M2P14 -  
 RG4217M2P14 - RW4210M2D - RG4210M2D --- RW4202F - RG4202F



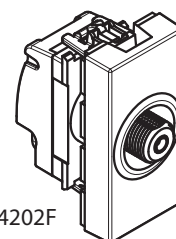
..4202D  
 ..4202P10  
 ..4202P14



..4217M2D  
 ..4217M2P10  
 ..4217M2P14



..4210M2D



..4202F

### 1. USO

Bases de televisión para instalación con cable.

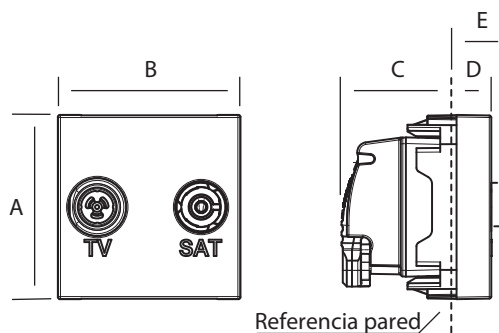
### 2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Base coaxial única Conector macho de Ø 9,5 mm 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4202D <input type="checkbox"/> RA4202D <input type="checkbox"/> RG4202D
Base coaxial final, 10 dB de atenuación Conector macho de Ø 9,5 mm adaptador de impedancia final integrado de 75 Ω 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4202P10 <input type="checkbox"/> RA4202P10 <input type="checkbox"/> RG4202P10
Base coaxial intermedia, 14 dB de atenuación Conector macho de Ø 9,5 mm 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4202P14 <input type="checkbox"/> RA4202P14 <input type="checkbox"/> RG4202P14
Base coaxial única desmezclada Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm 2 módulos	<input type="checkbox"/> RW4217M2D <input type="checkbox"/> RA4217M2D <input type="checkbox"/> RG4217M2D
Base coaxial final desmezclada, 10 dB de atenuación Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm adaptador de impedancia final integrado de 75 Ω 2 módulos	<input type="checkbox"/> RW4217M2P10 <input type="checkbox"/> RA4217M2P10 <input type="checkbox"/> RG4217M2P10
Base coaxial intermedia, -14 dB de atenuación Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector SAT hembra de Ø 9,5 mm 2 módulos	<input type="checkbox"/> RW4217M2P14 <input type="checkbox"/> RA4217M2P14 <input type="checkbox"/> RG4217M2P14
Base coaxial única desmezclada Conector TV macho de Ø 9,5 mm Conector tipo F SAT Conector R hembra de Ø 9,5 mm 2 módulos	<input type="checkbox"/> RW4210M2D <input type="checkbox"/> RA4210M2D <input type="checkbox"/> RG4210M2D
Base coaxial tipo F impedancia: 75 Ω 1 módulo	<input type="checkbox"/> RW4202F <input type="checkbox"/> RA4202F <input type="checkbox"/> RG4202F

Código de color:

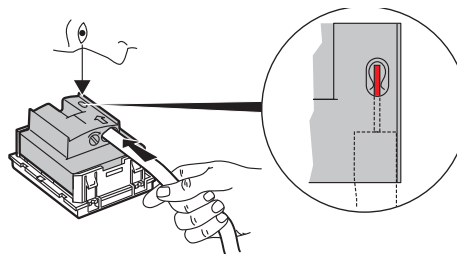
Blanco     Aluminio     Dark

### 3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D	E
..4202..	45.1	22.5	21.7	9.8	10.4
..4217....	45.1	44.7	26.9	9.8	-----
..4210...	45.1	45	26.9	9.8	12.8
..4202F	45.1	22.5	21.7	9.8	13.9

### 4. CONEXIÓN



### 5. PRECAUCIONES DE CABLEADO

Longitud de decapado



### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Clasía

## Bases de televisión

RW4202D - RA4202D - RG4202D --- RW4202P10 - RA4202P10 - RG4202P10  
 RW4202P14 - RA4202P14 - RG4202P14 --- RW4217M2D - RA4217M2D - RG4217M2D  
 RW4217M2P10 - RA4217M2P10 - RG4217M2P10 --- RW4217M2P14 - RA4217M2P14 -  
 RG4217M2P14 - RW4210M2D - RG4210M2D --- RW4202F - RG4202F

### ■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP20D

### ■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04.

### ■ Características del material

Cuerpo: Zamak

Frontal: ABS

Sin halógenos.

Resistente a los rayos UV.

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.

650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

### ■ Características eléctricas

- Conector TV macho Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector FM hembra Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector SAT FM Ø 9,52 mm, cumple IEC 61169-2

- Conector de rosca «F» SAT Ø 9,4 mm

- Autoextinguible: 650 °C/30 s

- Bandas de frecuencia: TV: 5 - 68 / 120 - 862 MHz

FM: 87,5-108 MHz

SAT: 950 - 2400 MHz

- Impedancia típica: 75 Ω

- Canal de retroalimentación en el conector de TV

- Pérdida por apantallamiento: UHF > 65 dB

VHF > 75 dB

SAT > 55 dB




- Ø máx. del cable de entrada: 7 mm

### ■ Características ambientales

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

Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

## 7. RESULTADOS

Ref.	Zo				B1	FM	VHF	UHF	SAT IF
	Ω			22 / 0.6	40 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2150
			V/mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
..4202D ..4202F	75		500 mA				1.5 dB		
..4202P14	75						14 dB		
..4202P10	75						10 dB		
..4217M2D	75	TV					1.5 dB		
		SÁB	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
..4217M2P14	75	TV					14 dB		
		SÁB	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
..4217M2P10	75	TV					10 dB		
		SÁB	500 mA	1.5 dB					1.5 dB
..4210M2D	75	TV			1.5 dB		1.5 dB		
		RD				1.5 dB			
		SÁB	500 mA	1.5 dB					1.5 dB

## 8. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.**

## 9. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares CEI/EN 61169-1

CEI/EN 61169-2

CEI/EN 61169-24.

Consultar el catálogo electrónico.