



## LNB offset Twin 2 salidas: Ha/Va/Hb/Vb

Convertor LNB twin, con 2 salidas universales, cada una de ellas con las cuatro combinaciones polaridad/banda (Ha, Hb, Va, Vb).

---

<b>Ref.</b>	4332
<b>EAN13</b>	8424450043325

---

### Otras características

---

<b>Color</b>	Naranja
--------------	---------

---

### Embalajes

---

<b>Blister</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	34 Unidades

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	278,00 g
<b>Volumen bruto</b>	1,99 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	278,00 g
<b>Anchura</b>	149,00 mm
<b>Altura</b>	112,00 mm
<b>Profundidad</b>	63,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	278,00 g

---

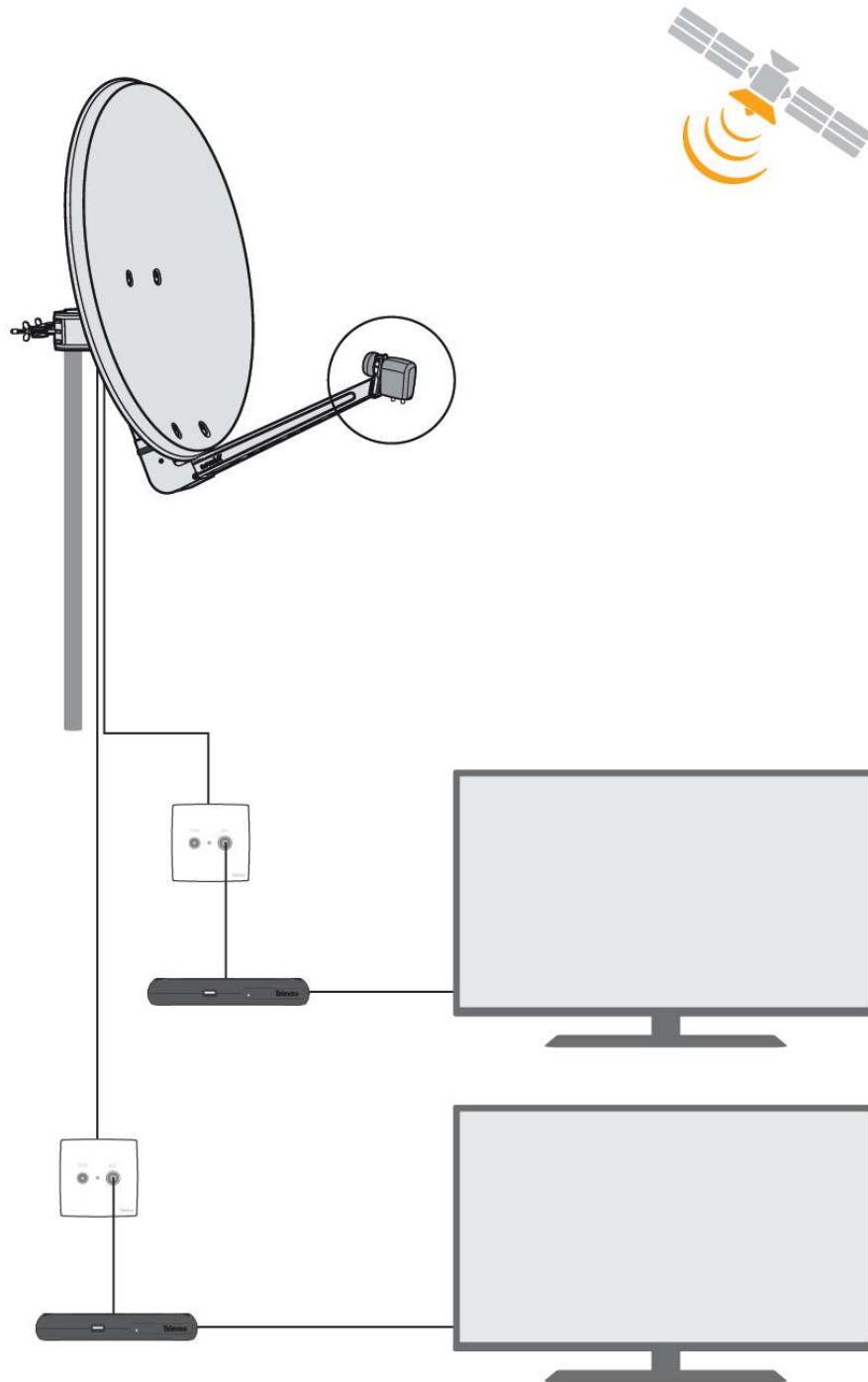
### Destaca por

- Diseño con bajo impacto visual con una carcasa de reducido tamaño
- Elevada ganancia
- Baja figura de ruido
- Gran linealidad y estudiada ecualización

- Discriminación alta entre polaridades
- Grado de protección muy elevado IP66
- Válidos para temperaturas extremas
- Peso reducido
- Compatibles con soportes de 40mm
- Bajo consumo
- Alimentación a través del receptor o del multiswitch
- Sencilla conexión
- Compatibles con soluciones multisatélite

## Notas de Aplicación

---



## Especificaciones técnicas : Ref. 4332

Margen de frecuencia	GHz	10,7 ... 12,75
Control polar Horizontal	Vdc	15 ... 20
Control polar Vertical	Vdc	12 ... 14
Margen de frecuencia de salida	MHz	950 ... 2150
Frecuencia oscilador local 0KHz	GHz	9,75
Frecuencia oscilador local 22KHz	GHz	10,6
Ganancia	dB	60
Figura de ruido	dB	0,3
Estabilidad oscilador local	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminación polaridad	dB	> 20
Ruido fase (@10 KHz)	dBc	-75
Tensión de alimentación	Vdc	12 ... 20
Corriente máx.	mA	120
Impedancia	$\Omega$	75
Conectores		"F" hembra
Diámetro del la abrazadera LNB	mm	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... 60