



## LNB offset Single (universal) 1 saída: HA/VA/HB/VB

Conversor LNB single universal, de uma única saída com as quatro combinações polaridade/banda (Ha, Hb, Va, Vb).

Fornecida em embalagem individual.

<b>Ref.</b>	4365
<b>EAN13</b>	8424450043653

### Outras características

<b>Cor</b>	Laranja
------------	---------

### Embalagem

<b>Blister</b>	1 uni.
----------------	--------

<b>Caixa</b>	8 uni.
--------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	132,00 g
---------------------	----------

<b>Peso bruto</b>	132,00 g
-------------------	----------

<b>Largura</b>	120,00 mm
----------------	-----------

<b>Altura</b>	60,00 mm
---------------	----------

<b>Profundidade</b>	60,00 mm
---------------------	----------

<b>Peso do produto principal</b>	132,00 g
----------------------------------	----------

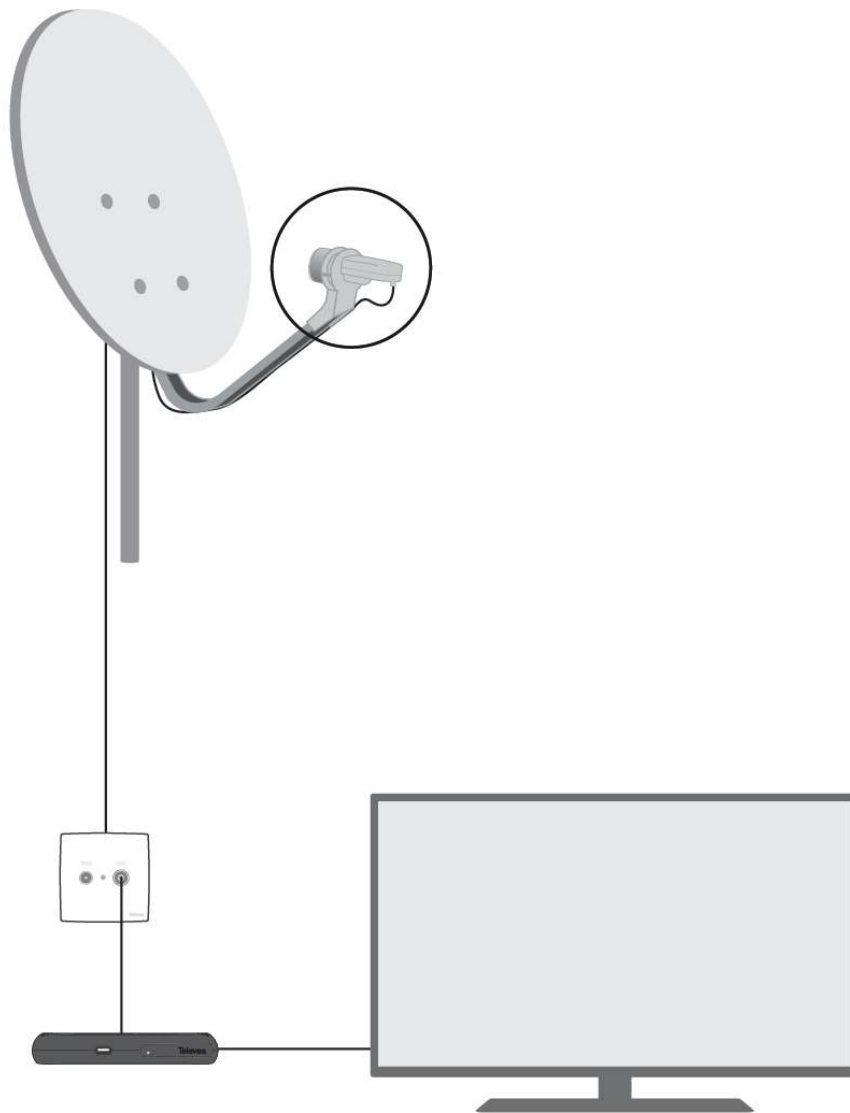
### Destaca-se por

- Desenho com impacto visual mínimo e com uma carcaça de reduzido tamanho
- Alto ganho
- Baixa figura de ruído
- Grande linearidade e equalização estudada

- Discriminação alta entre polaridades
- Grau de protecção muito elevado IP66
- Válidos para temperaturas extremas
- Peso reduzido
- Compatível com suportes de 40mm
- Baixo consumo
- Alimentação através do receptor o do multiswitch
- Ligações simples
- Compatível com soluções multi-satélite

## Exemplo de aplicação

---



## Especificações técnicas : Ref. 4365

Margem de frequências	GHz	10,7 ... 12,75
Control polar Horizontal	Vdc	16 ... 20
Control polar Vertical	Vdc	12 ... 14
Margem de frequências de saída	MHz	950 ... 2150
Frequência Osc. Local 0KHz	GHz	9,75
Frequência Osc. Local 22KHz	GHz	10,6
Ganho	dB	60
Figura de ruído	dB	0,3
Estabilidade Osc. Local	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminação polaridade	dB	> 18
Ruído de fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentação	Vdc	10 ... 20
Corrente máxima	mA	110
Impedância	$\Omega$	75
Conectores		"F" fêmea
Diâmetro de suporte LNB	mm	40
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 60