



## LNB offset Quattro 4 salidas: Ha-Va-Hb-Vb

Convertor LNB quattro, con 4 salidas, cada una con una combinación de polaridad/banda fija (Ha, Hb, Va, Vb). Cada salida está marcada con su color: negro para Vb, rojo para Va, amarillo para Ha y verde para Hb.

Se suministra en embalaje individual.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Ref.</b>        | 747701        |
| <b>Ref. Lógica</b> | LNB44         |
| <b>EAN13</b>       | 8424450074770 |

### Otras características

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

### Embalajes

|             |              |
|-------------|--------------|
| <b>Caja</b> | 1 Unidades   |
| <b>Caja</b> | 30 Unidades  |
| <b>Palé</b> | 360 Unidades |

### Datos físicos

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Peso neto</b>                   | 328,00 g  |
| <b>Peso bruto</b>                  | 328,00 g  |
| <b>Anchura</b>                     | 115,00 mm |
| <b>Altura</b>                      | 150,00 mm |
| <b>Profundidad</b>                 | 62,00 mm  |
| <b>Peso del producto principal</b> | 320,00 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

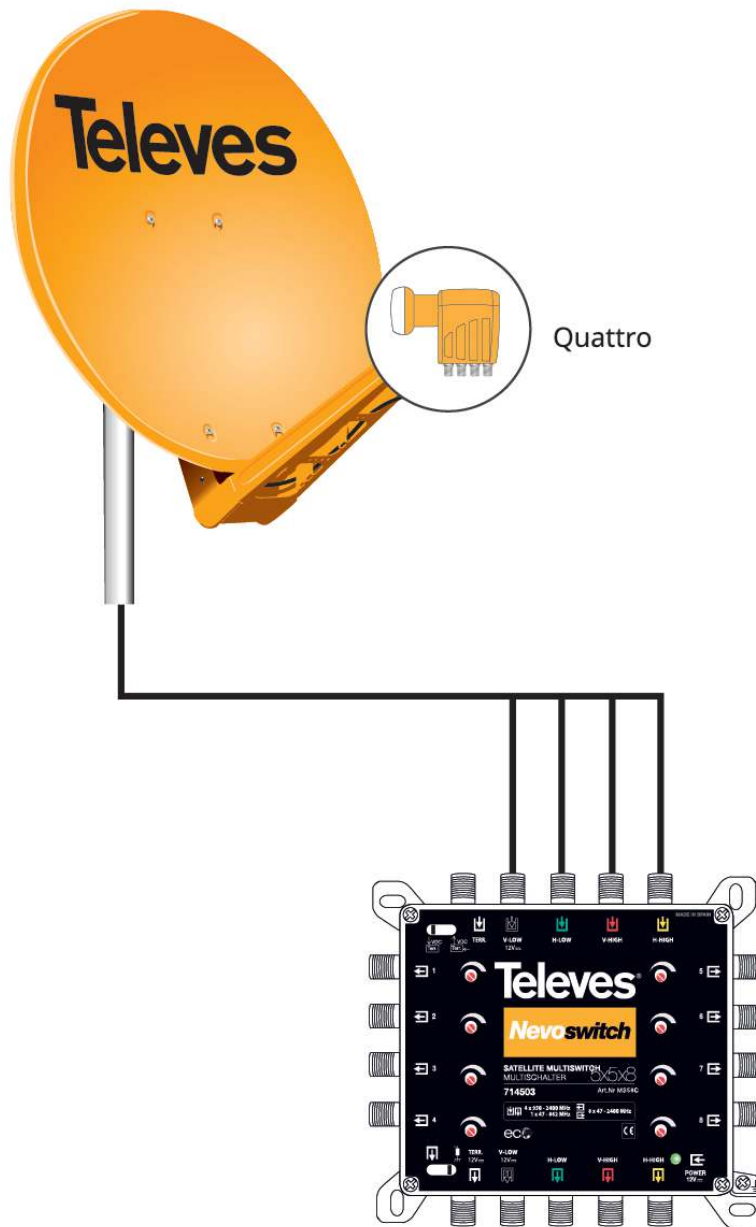
## Características principales

---

- 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. 747701

|                                  |          |                |
|----------------------------------|----------|----------------|
| Margen de frecuencia             | GHz      | 10,7 ... 12,75 |
| Control polar Horizontal         | Vdc      | 16 ... 19      |
| 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       | 245            |
| Impedancia                       | $\Omega$ | 75             |
| Conectores                       |          | "F" hembra     |
| Diámetro del la abrazadera LNB   | mm       | 40             |
| Temperatura de funcionamiento    | °C       | -30 ... 60     |