

# LNB - CONVERTIDOR DE FRECUENCIAS



La LNB o cabeza de convertidor de frecuencias se monta en el brazo de la antena para satélite para recibir los programas de TV y de radio en las tomas de la vivienda

## Características principales

Existen 3 tipos de LNB:

- Para la recepción de un satélite en una o varias tomas (LNB Single, Twin, Quad, etc.)
- Para la recepción de dos satélites en una a cuatro tomas (LNB Monobloc)
- Para la utilización con receptores de satélites compatibles DCSS (según país)

## Ventajas

- Protección LTE 4G (LNB 40 mm)
- Minifuentes para recepción de múltiples satélites (LNBS SLIM FEED 23 mm)
- Single reversible ASTRA/HOTBIRD (LNBS MONOBLOC)
- Programable en modo estático o dinámico (LNBS DCSS)

## Usos

- Vivienda individual
- Edificio
- Hotel
- Camping
- Hospitales, residencias para ancianos, cárceles
- Redes cableadas, urbanizaciones