



**LNBF DUAL 13°K  
BSC-421  
\$995 MXN**

## CARACTERÍSTICAS

El BSC421 para banda C realiza como un LNB independiente combinaciones eliminando las curvas y reflexiones causadas por la tecnología con su bocina de alimentación.

Proporciona un disparo directamente desde el plato a la sonda activa dentro de nuestra guía de onda "en línea" esta elimina y pierde el ruido inducido.

No hay conexiones entre el LNB y su bocina de alimentación.

LNB y su bocina no tienen nada que atornillar juntos, esto le da una mayor ganancia de señal.

## ESPECIFICACIONES

Input Frequency	3.4 GHz to 4.2 GHz
Output Frequency	950 MHz to 1750 MHz
LO Frequency	5.15 GHz (5150 MHz)
LO Frequency Stability	±1.5 MHz @ -40°C to +60°C
Noise Figure	13°K (Typ.)
Conversion Gain	65dB (Typ.)
Output VSWR	2.0:1 (Max.)
V/H Isolation	23dB (Min.)
Image Rejection	40dB (Typ.)
P 1dB Gain Compression	-5dB (Min.)
Phase Noise	-75dBc/Hz (1 KHz)
Vertical Horizontal Switch Control	(V) 11.5v to 14.2vdc, (H) 15.5vdc to 21.0vdc
Output Connector	75 ohm F type

☎ 744 445 67 39 | 744 445 73 59

contacto@antenas.mx | www.antenas.mx

 **Antenas de México**  
41 AÑOS A TU SERVICIO