

Feedhorn Bullseye Chaparral Banda C y KU

Características:

Especificaciones:

El FEED HORN CHAPARRAL BULLSEYE se utiliza en los sistemas de satélite que requieren la recepción de señales por Satélite en las banda C (3,7-4,2 GHz) y KU (11,7 a 12,75 GHz). Este Dispositivo es usado para la recepción simultánea de banda C y banda KU, con polaridades Horizontales y Verticales. Incluye el anillo escalar que es ajustable y proporciona una óptima recepción y un firme rechazo a las interferencias. Si requiere Ud tomar ambas Banda C y KU necesitara los Lnbs C y KU, Idóneo para los Operadores de Cable.

Part Number:	11-3179-1
Frequency Range:	C-BAND: 3.7-4.2 GHz (Ku-Band: 11.70-12.75 GHz)
VSWR	C-Band: 13.6 to 1 (Ku-Band: 1.4 to 1)
f/D Range:	.39 to .42
Cross Pol. Isolation:	C-Band: 18 dB (Ku-Band: 25 dB)
RF Ports:	C-Band: WR229 (Ku-Band: WR75)
Temperature Range:	-40° C to +60° C
Size:	8.625? x 8? x 5.5?
Weight:	3 lbs.
Warranty:	2 years