



## AMPLIFICADOR DE LINEA TRU SPEC \$1,500 MXN

### CARACTERÍSTICAS

Amplificadores de Satelite en linea de ALTO GRADO adecuados para aplicaciones DBS o MMDS.

Disponible en 950 ~ 2150MHz para aplicaciones de los satélites o 40 ~ 2150 MHz para aplicaciones de satélite y terrestre.

16 ~ 20 dB versiones inclinadas para compensar las pérdidas en cables largos.

DC Pass-thru corriente máxima 500 mA para alimentación del LNB.

Nivel de salida máximo 45dBmV.

SMD de alto rendimiento para tableros de circuitos

Tapa trasera soldada garantiza un alto aislamiento > 120 dB

Niquelado de aleación de zinc fundido a presión.

Ganancia en figura de ruido con Alimentación de entrada requerida.

LA-2150A 40 ~ 20dB 2150 LA-2150A 5dB 12 ~ 18VDC 0.7Watt 0.25 lbs.

### ESPECIFICACIONES

Ancho de banda 40-2150

Ganancia 20dB LA-2150A

Figura de ruido 5dB

Alimentación de entrada 12-18VDC

Peso 25 LBS

📞 744 445 67 39 | 744 445 73 59

[www.antenas.mx](http://www.antenas.mx)

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