



CIT LTDA

COMPañÍA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TELECOMUNICACIONES  
ELECTRÓNICA - TELEFONÍA – COMPUTACIÓN  
RUT N° 78.856.630 - 1

## Amplificador de Línea 30dB 54 – 890 MHz.



Frecuencia	54 - 890 MHz
	54 - 86 MHz 30 dB
Ganancia	130 - 750 MHz 30 dB
	751 - 800 MHz 27 dB
Máximo Nivel de Señal de Entrada (7 canales)	27 dBm
Mínimo Nivel de Señal de Entrada (7 canales)	8 dBm
Figura de Ruido VHF	3,5 dB
Figura de Ruido UHF	5,5 dB
Máximo Nivel de Señal de Salida (7 canales)	60 dBm
Impedancia	75 Ohms
Voltaje	110 / 220 A.C.
Temperatura	-10 a 60°C
Dimensiones	135 x 70 x 38 mm
Peso	360 gr.
Conectores	Tipo F Hembra