

## Nx50 BI



## **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

**BANDA DE OPERACION BI 54-88Mhz** 

CANAL:2-6 MODELO: Nx50 BI

pantalla color lcd para una fácil definición de parámetros de ajuste y lectura

- \*extremadamente baja distorsión: thd, imd y tim
- \*entradas xlr ,bnc, audio/video ip
- \* parámetros (canal, potencia, potencia, directa, reflejada, voltaje, amperaje, temperatura,
- video, audio, alarma) que permiten almacenar configuraciones diferentes
- \*listo para sistemas n + 1

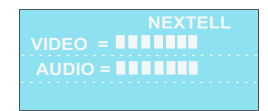
- \*completamente de banda ancha (AGIL)
- \*amplificadores de rf utilizando la última generación de semiconductores depotencia de rf Idmos
- \*control de potencia automático (apc)
- \*potencia de salida nominal rf 50 w. ajustable desde 0 hasta 50 w
- \*filtro pasbanda
- \*alta pureza espectral
- \*cumple con normativas del MTC

## TRANSMISOR DE TV VHF BI 54-88 Mhz

CARACTERISTICAS DE AUDIO		CARACTERISTICAS DE VIDEO	
Temperatura de operación	-10°C a +60°C	Impedancia de en trada	75 ohm desbalanceado
Potencia nominal de portadora	5W	Conector de entrada	BNC
Impedancia de entrada	600 $\Omega$ , desbalanceado/balanceado	Nivel de señal de entrada:	1 Vpp +-3dB
Impedancia de salida del		Potencia de salida pico de	
Transmisor:	50 Ohmios	Sincronismo :	50 WaPpS potencia regulable
Estabilidad de frecuencia			
entre portadoras	±10 Hz	Emisiones espurias / armónicos:	-62,70dBc
Conector	XLR	FV-FA:	4.5 Mhz
Nivel de Voltaje de	Nivel ajustable de	Estabilidad de frecuencia:	±90 Hz
entrada de audio :	0.22 Vpp a 2.75 Vpp	Productos de intermodulación:	-67,50 dBc (-4,5 Mhz)
Altura de operación:	5000msnm	Conector de salida RF:	N
Humedad relativa:	95% sin condensación		

	NEXTELL			
CANAL=	2 VHF			
D=	50W			
R=	0W			

	NEXT	TELL
T=	30°C	
V=	NEX1 30°C 29V	220AC
	3AH	



## SISTEMA DE PROTECCION

ROE,

TEMPERATURA
POTENCIA DIRECTA

**SOBRETENSION Y SUBTENSION DE LINEA** 

**AUSENCIA DE VIDEO** 

Voltaje DC y Corriente de Etapa Final de Amplificación

**VOLTAJE AC DE OPERACIÓN: 220V+/-2%** 

ASOC. NUEVOS HORIZONTES Mz C Lot.3 Santa Anita Lima-Lima

Email: nesxtell@gmail.com