

► **PRODUCTOS** Codificadores Estéreo

Modelo Encoder



(((CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sencilla instalación y operación.
- Entradas de audio balanceadas.
- Indicadores de nivel de audio de entrada por cada canal.
- Preénfasis 75µs.
- Gabinete normalizado 19".

► PRODUCTOS Codificadores Estéreo

Modelo Encoder

(((ESPECIFICACIONES TECNICAS:

PARAMETROS	VALOR
Impedancia de entrada	10k Ohms / 600 Ohms balanceado
Nivel de audio de entrada	+10dBm \pm 1dBm 400Hz para 100% modulación
Conector	XLR
Nivel de audio de salida	0 a 5V. Pico a pico
Conector de salida	BNC hembra
Nivel de ruido	\leq -60 dB del nivel de salida modulando al 100% con tono de 400 Hz
Separación de canales	\leq -40dB entre 40Hz y 15kHz
Diafonía	En subcanal estereofónico: -40 dB respecto del canal principal. En canal principal: -40 dB respecto del subcanal estereofónico
Estabilidad de frecuencia de las subportadoras	Subportadora piloto: \pm 1 Hz. Subportadora estereofónica: \pm 2 Hz.
Diferencia de fase entre subportadoras	\pm 2° entre las fases de las subportadoras piloto y estereofónica.
Supresión de subportadora estereofónica	nivel de la subportadora estereofónica de 38 kHz: \leq -50 dB para el 100% de modulación. nivel de armónicas de subportadora. estéreo de 38 kHz : \leq -60 dB para el 100% de modulación.
Filtrado de 19 kHz	\leq -45 dB para los canales D e I.
Alimentación	220Vac \pm 5% , 50/60Hz
Consumo	5VA
Dimensiones	Ancho: 483mm (rack normalizado 19") Profundidad: 310mm Alto: 45mm