

ESPECIFICACION TECNICA

AMPLIFICADOR TRONCAL PARA DTH

Material utilizado para instalaciones de Televisión para la CNT

DESCRIPCION

Elemento activo para amplificar la señal satelital para un cliente corporativo.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	
	CARACTERISTIICAS TECNICAS AMPLIFICADOR TRONCAL	
TE1	Rango de frecuencia	Al menos en el rango de 47-2150 MHz
TE2	Ganancia regulable en la FI	Mínimo 35 dB o mayor
TE3	Atenuador ajustable	Al menos en el rango de 0 hasta 18 dB
TE4	Ecuilizador ajustable	Al menos en el rango de 0 hasta 12 dB
TE5	Temperatura de Operación	Al menos en el rango -10°C a 45°C
TE6	Tensión de entrada	Entre 110 a 240 V, 60 Hz
TE7	Tipo de Puertos	Tipo F
TE8	Capacidad de puertos mín.	2 puertos de entrada (al menos 1 FI) y 2 puertos de salida (2 FI)
TE9	Índice de Protección	Mínimo IP20
TE10	DC Pass	1 A Máx.
TE11	Nivel de salida RF	120 dBuV
TE12	Material de construcción del chasis	Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio, blindado
TE13	El equipo debe disponer de un led, para indicar ON-OFF	
TE14	El equipo debe disponer sistema de puesta a tierra	
TE15	Debe incluir un cable de alimentación con enchufe tipo A o B	

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2 de junio de 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2 de junio de 2014