



CALIDAD GLOBAL

Como todos los productos SIEL, el RFB 302 es un aparato de gran fiabilidad, debido a múltiples factores: un minucioso cuidado en la fase de proyecto y la calidad de los componentes y materiales. Esto es garantía de solidez y duración; escrupulosos controles de cada equipo antes de entregarlos y la asistencia pos-venta, siempre eficaz y rápida.

RFB 302: EL MAS POTENTE

Es un amplificador de una potencia nominal de 275W. La potencia de excitación prevista es de 15-20 W y la banda de frecuencia está entre 87,5 y 108 MHz,

FUNCIONES BAJO CONTROL

La alimentación está estabilizada en la rama negativa y el negativo conectado a masa. Posee un instrumento para medir potencia directa, potencia reflejada o tensión estabilizada. Además, para asegurar el control de las posibles fallas, cuenta con indicadores luminosos que señalan inmediatamente eventuales situaciones de mal funcionamiento: el alto ROE (retorno de radiofrecuencia), la excesiva temperatura y corriente elevada de alimentación.

El conjunto brinda garantía de máximo y constante rendimiento en su funcionamiento.

CARACTERISTICAS TECNICAS

BANDA DE FRECUENCIA:	87,5 - 108 MHz
POTENCIA DE EXCITACIÓN:	15 W - 20 W max
POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA:	275 W $\pm 10\%$
CONTENIDO ARMÓNICO MÁXIMA:	-60 dBc
IMPEDANCIA DE ENTRADA/SALIDA:	50 OHM
CONECTOR ENTRADA/SALIDA:	N
ALIMENTACIÓN:	220 Vol $\pm 10\%$ 50/60 Hz
CONSUMO:	650 VA
TAMAÑO:	483 x 135 x 375 mm 3 unidades rack 19"

