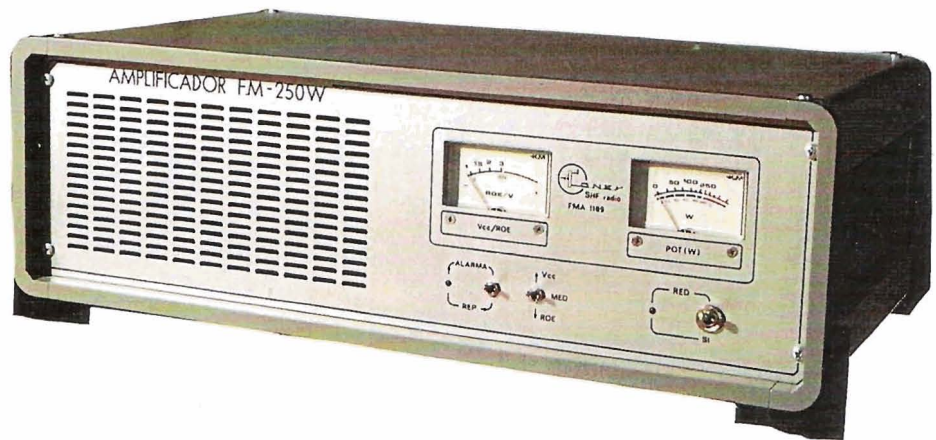


SHF - radio

AMPLIFICADOR BANDA F.M.

250W

FMA-1189



CARACTERISTICAS TECNICAS

GENERALES

Etapa de potencia de gran fiabilidad, y excelente respuesta espectral.

- Frecuencia de trabajo de 88 a 108 MHz. (X)
- Potencia de excitación de 15 a 25W.
- Potencia de salida 150 a 250W. (10dB)
- Alimentación 220VAC. (Interna 28V).Fuente 800W.
- Circuitos de protección, sobreintensidad, ROE y temperatura.
- Filtro de salida profesional de 70dB. aten.2º armónico.
- Circuitos sobredimensionados, con total fiabilidad de funcionamiento para trabajo continuo las 24 horas.
- Acabado en RACK profesional de gran robustez.

(X) Otras frecuencias bajo demanda.