

A Antena Dipolo Dobrado FM para sinais analógicos e digitais é um produto que já está preparado para recepção dos sinais de rádios digitais IBOC(In Band On Channel) / HD Rádio, além dos sinais analógicos, num mesmo conjunto de recepção.

Construção: Consiste de um dipolo diretor de meia onda, dobrado de forma circular, montado em um tubo de fixação que serve como suporte para o balun. Confeccionada em Alumínio com tratamento anti-corrosão e pintura.

Fixação: Com Grampo Tipo "U", em cantoneira ou tubulão de até 2", ferragens galvanizadas a fogo.

Alimentação: Balun encapsulado com resina epoxy e tinta a prova de raios ultra-violeta.

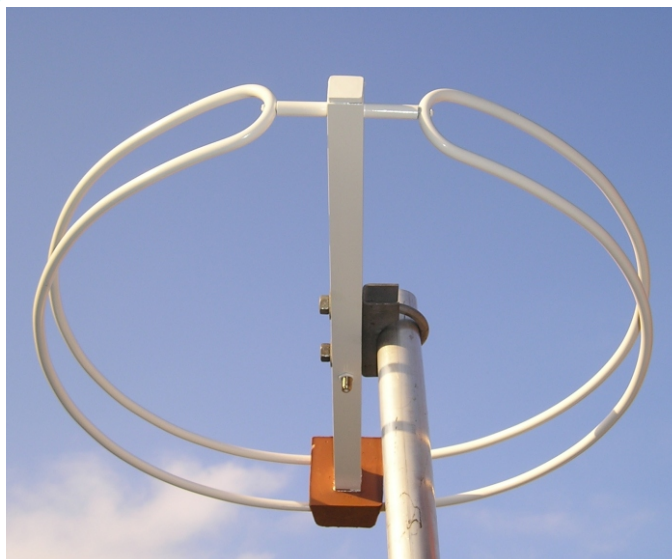


Imagem ilustrativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição / Modelo		GDDFM/01
Faixa de Operação (Freq.)		88 - 108 MHz
Largura de Faixa		12 MHz
Polarização		Horizontal / Vertical
Numero de Elementos		1
Ganho	Veze	1,00
	dBi	2,15
Ângulo à ± 3 dB	Horizontal	360°
	Vertical	360°
VSWR		< 1,2:1
Impedância de Entrada		75 Ohms
Conector		Conector "F" - N-fêmea
Dimensões (mm)	Comprimento	500
	Largura	500
Peso (kg)		1,00
Vento de Resistência		130 Km/h
Area de Exposição ao Vento		0,03 m ²