

# 900 ANTENAS TERRESTRES

## ANTENA FM, OMNIDIR. G = 0 DBI



Código : **9000040**

Modelo : **FM-102**

### Descripción

Antenas de dipolo de banda ancha de FM omnidireccionales. Montaje sencillo y rápido, todos los elementos están premontados y no son necesarias herramientas para el ensamblado.

### Aplicaciones

Instalaciones de radio FM terrestre analógica de tipo colectivo o individual. La antena de FM junto con un amplificador permite añadir las emisiones de radio a la instalación de TV, consiguiendo una recepción mejorada respecto a las antenas telescópicas.

### Características

Antena robusta con alta resistencia al sol y al salitre. Realizadas en aluminio, plástico para intemperie y acero galvanizado. Incluye un simetrizador especialmente diseñado para la antena con conexión mediante con conexión tipo F. Se suministran en embalaje unitario y múltiple.

CODIGO		9000040	9000005
MODELO		FM-102	FM-200
Rango de frecuencias	MHz	87,5-108,0	
Ganancia	dBi	H	0
		V	-3
Impedancia		75	
Pérdidas de retorno	dB	9,5	
Polarización		H	H/V
Angulo de apertura	°	360	
Resistencia al viento	N	23	21
Conexión		Borna y puente	
Color		Gris/Aluminio	
Emb x Cod x Unid / Palet		64 x 2 x 1	64 x 1 x 1
Peso embalaje	Kg	1,32	0,75
Peso Palet	Kg	99,5	63,0
Dimensiones embalaje	mm	525 x 325 x 115	
Dimensiones palet	mm	1200 x 800 x 2000	