

DISTRIBUIDORES FM



OMB fabrica los **DISTRIBUIDORES DE FM** para potencias que van de 800 a 20000W. Se emplean para repartir la potencia por igual en sistemas radiantes de más de una antena. Para transmitir la señal en fase, todos los latiguillos de interconexión deben de tener exactamente la misma longitud. Diseñados en tubos de latón cromado para diámetros de 1 a 3", se suministran con todos los accesorios necesarios para su montaje en la torre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:

RANGO DE FRECUENCIA 87,5 ~ 108MHz

IMPEDANCIA ENTRADA 50Ω

IMPEDANCIA SALIDA 50Ω

POTENCIA MÁXIMA 800 a 20000W

MONTAJE Tubo de 1 a 3"

MATERIAL Tubo exterior de Latón Cromado, interior de Aluminio ó Latón Plateado (según modelos) y aislamientos de Teflón

MODELO	SALIDAS	CONECTOR ENT.	CONECTOR SAL.	POT. MAX. ENT.	FRECUENCIA
DIV 0.8-2	2	N Hembra	N Hembra	800W	87,5 ~ 108MHz

DIV 0.8-3	3	N Hembra	N Hembra	800W	87,5 ~ 97,5MHz
DIV 0.8-3	3	N Hembra	N Hembra	800W	97,5 ~ 108MHz
DIV 0.8-4	4	N Hembra	N Hembra	800W	87,5 ~ 97,5MHz
DIV 0.8-4	4	N Hembra	N Hembra	800W	97,5 ~ 108MHz
DIV 3-2	2	EIA 7/8"	DIN 7/16" Hembra	3kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 3-3	3	EIA 7/8"	DIN 7/16" ó N Hembra	3kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 3-4	4	EIA 7/8"	N Hembra	3kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 3-5	5	EIA 7/8"	N Hembra	3kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 3-6	6	EIA 7/8"	N Hembra	3kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 4-2	2	EIA 7/8"	EIA 7/8"	4kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 4-4	4	EIA 7/8"	DIN 7/16" Hembra	4kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 4-6	6	EIA 7/8"	DIN 7/16" Hembra	4kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 5-2	2	EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	5kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 8-2	2	EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	8kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 8-4	4	EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	8kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 8-6	6	EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	8kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 15-2	2	EIA 1-5/8"	EIA 1-5/8"	15kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 15-4	4	EIA 3-1/8" ó EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	15kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 15-6	6	EIA 3-1/8" ó EIA 1-5/8"	EIA 7/8"	15kW	87,5 ~ 108MHz
DIV 20-6	6	EIA 3-1/8"	EIA 7/8"	20kW	87,5 ~ 108MHz

Cerrar ventana