



EIFFEL®

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES

**450
850** MHz

**ANTENA FIJA
DIRECCIONAL PARA
TDT (canal 21-69)**

**YAGI 9 y 14 ELEMENTOS
450-850 MHz (Cod. 2583 y 2581)**



Antena receptora de TV digital de alta ganancia y fácil colocación.

La calidad de recepción de imagen dependerá de la propagación de la señal, de la ubicación y distancia de la estación emisora hasta su lugar de instalación y del factor clima.

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima de entrada	10 Watts
Ganancia (promedio)	12.5(9) y 17 (14)dBi
Diagrama	Direccional
Banda de Uso	450-850 MHz
ROE Máximo	1.5
Ancho de haz (plano V)	45°
Ancho de haz (plano H)	40°
Impedancia Nominal	75 ohms
Polarización	Lineal (Horizontal)
Conector	F-H

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

Material Provisto	Tubos y perfil de aluminio templado Aluminio (Aleación 6163 T6) Reflector acero galvanizado
Boom	Tubo 15 X 15 X 125 mm
Elementos	Ø=3/8" espesor 0.6mm
Grampa	Acero galvanizado
Irradiante	Dipolo soldado bajo atmosfera de Argon en aluminio
Resistencia al viento	100 Km/h
Dimensiones	1200x200x10 Reflector:460x240
Peso bruto	0.540 Kg