



## ANTENA DUAL SLANT 4 DIPOLOS

# 08-930716

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia Máxima	100 W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	470MHz
Ganancia	11,1 dBi
R.O.E	< 1,5:1
Polarización	Dual Slant +/- 45°
Conector	2 x DIN 716 Hembra
Frecuencia	1700-2170 MHz
Ancho de Haz H	65°
Ancho de Haz V	16°
Tilt	0°
Aislación de canales	30dB
PIM,3rdOrden,2x20W	>150dBc
Relación F/B	25 dB

### CARACTERISTICAS MECANICAS

Dimensiones	480x116x60 mm.
Radomo	Material ABS UV Resistente
Peso Neto	1.2 Kg.
Colores	Blanco o Gris
Protección de descargas	dc Ground
Material Irradiante	Aluminio
Conectores	Medio
Resistencia al Viento	200Km/h



\* **Diseño Exclusivo** construido con una línea única de distribución, con sólo un punto de conexión al conector y acople capacitivo al dipolo emisor.  
No tiene soldaduras, el dieléctrico es de aire permitiendo gran protección al lightning.  
Dc ground en los 2 canales



# wondershare™

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

## ANTENAS TENCOM

ANTENAS PARA COMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES  
HF - BLU - VHF - FM - UHF - TRUNKING - CELULAR - PCS