



**ANTENA
TRISECTOR 75°H
CELULAR / 4G**

4G4DH75V16T0-14



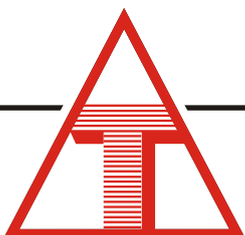
CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia Máxima	500 W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	200MHz
Ganancia	13.6 dBi
R.O.E	< 1,5:1
Polarización	Dual Slant +/- 45°
Conector	6 x DIN 716 Hembra
Frecuencia	698-896 MHz
Ancho de Haz H	75°
Ancho de Haz V	16°
Tilt variable	0-14°
Aislación	30 dB
PIM,3rdOrden,2x20W,dBc	-150
Relación F/B	25 dB

CARACTERISTICAS MECANICAS

Dimensiones	A 330 x L 1470 mm.
Radomo	Material ABS UV Resistente
Peso Neto	20 Kg.
Colores	Blanco o Gris
Protección de descargas	dc Ground
Material Irradiante	Aluminio
Conectores	Abajo
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 6 canales
Se puede colocar punta de descarga en la parte superior.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



**ANTEN
ANTENAS**

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

CERTIFICADO N° 202944