

Antena Omnidireccional Polarización Vertical

406 - 430

V

KATHREIN
MOBILCOM BRASIL

Omni 420 360° 5dBi

Descripción	K 75 15 21 1
Rango de Frecuencia	406 - 430 MHz
Polarización	Vertical
Ganancia	5 dBi
Conector	7/16 hembra
Impedancia	50 Ohms
ROE	< 1,5
Peso	1,2 kg
Potencia máxima	500 Watt (50°C de temperatura ambiente)
Carga del viento	60 N (a 150 km/h)
Velocidad máxima del viento	200 km/h
Altura	1273 mm
Dimensión del embalaje	1350 x 110 x 100 mm

Material:
Sistema Radiante: Latón
Radomo: en fibra de vidrio, diámetro 21 mm
Color: gris
Base: Aluminio
Tornillos y tuercas: acero inoxidable

Montaje:
La antena puede ser fijada en dos posiciones con el conjunto de montaje ofrecido

1- En el topo de cualquier mástil de 40 - 54 mm de diámetro (La conexión del cable debe ser hecha en la parte interna del tubo)

2- En la lateral de cualquier mástil tubular de 20 - 54 mm de diámetro (La conexión del cable debe ser hecha en la parte externa del tubo).

Puesta a tierra:
Las partes metálicas de la antena así como los opcionales para la instalación y de los conductores internos son puestos a la tierra.

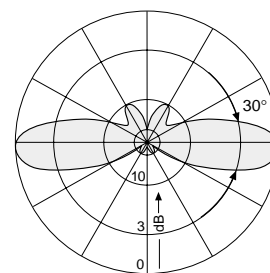
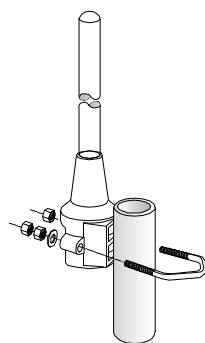
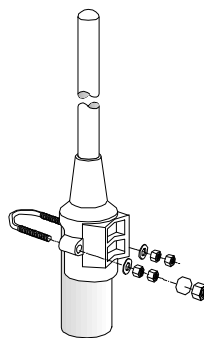


Diagrama Vertical



Montaje lateral



Montaje en el topo del mástil

1093050901

Sujeto a alteración sin aviso previo