

Antena Bi-Direccional con Reflector

Polarización Vertical

Tilt Eléctrico Fijo

1710-1880

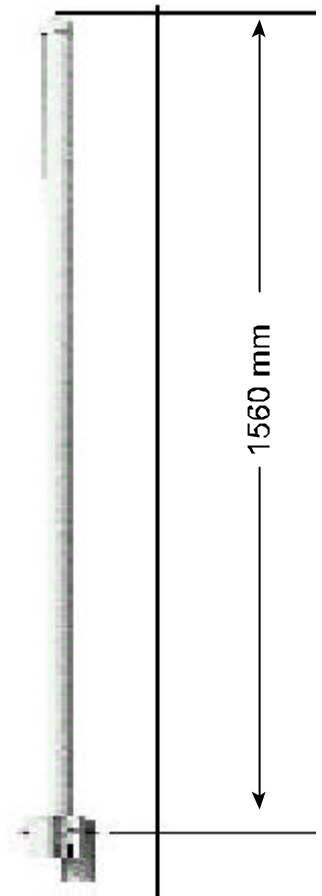
V

6°

KATHREIN
MOBILCOM BRASIL

Bi-Direccional Polarización Vertical 1800 11dBi

Descripción	737 190
Rango de frecuencia	1710 - 1880 MHz
Polarización	Vertical
Ganancia	11 dBi
Tilt Electrico	6°, Fijo
Impedancia	50 Ohms
ROE	< 1,3
Intermodulación IM3 (2 x 43 dBm portadora)	< - 150 dBc
Potencia máxima de entrada	200 Watt (temperatura ambiente de 50°C)



- Material: **Material irradiante:** cobre y metal
Radomo: fibra de vidrio, diámetro: 21 mm
Cor: gris
Base: aluminio
 Todos los tornillos y arandelas en acero inoxidable.
- Montaje : La antena puede ser fijada lateralmente en el mástil tubular de 50 - 94 mm de diámetro.
- Puesto de tierra: Los paneles así como los conectores poseen puesto a tierra.

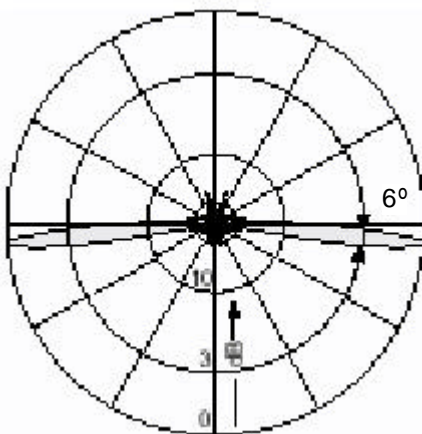


Diagrama Vertical
Tilt Eléctrico 6°

Especificación mecánicas	737 190
Conector	DIN 7 / 16 hembra
Posición del conector	inferior
Peso	5,5 kg
Diámetro del radomo	51 mm
Carga del viento	130 N (a 150 km/h)
Velocidad máx. del viento	200 km/h
Altura	1560 mm
Dimensión del embalaje	1846 x 148 x 112mm

1093040949

Sujeto a alteración sin aviso previo