



Antena Base station Fibra Antenna

Fibre-glass

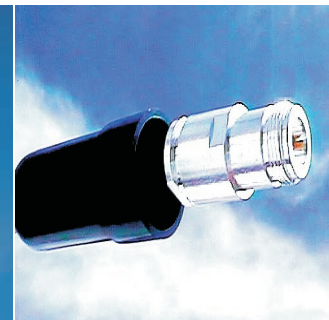
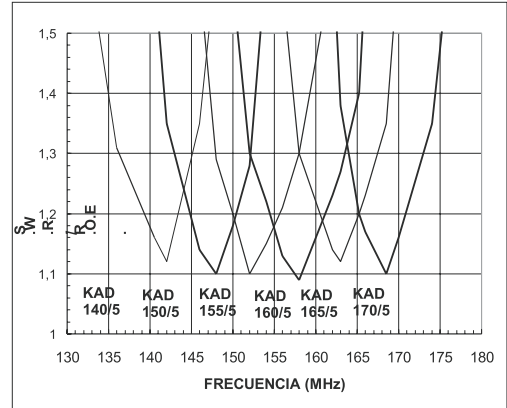
VHF

# KAD - VHF/5



MOD.	FRECUENCIA/FREQUENCY
KAD 140/5	136 - 146 Mhz
KAD 150/5	142 - 152 Mhz
KAD 155/5	148 - 158 Mhz
KAD 160/5	152 - 163 Mhz
KAD 165/5	158 - 168 Mhz
KAD 170/5	163 - 174 Mhz

SWR-R



CONECTOR N HEMBRA  
N FEMALE CONNECTOR

KAD - VHF/5	
Tipo - Type - Type	Dipolo colineal 3x5/8 / 3x5/8 Colinear dipole
Frecuencia - Frequency - Fréquence ( MHz )	Ver cuadro / See picture / Regarde le table
Potencia - Power - Puissance ( W )	150
Ganancia - Gain - Gain ( dB )	5 dBd ( 7,15 dBi )
Polarización - Polarization - Polarisation	Vertical
Impedancia - Impedance - Impédance ( ohm )	50
Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage	Ajustada / Adjusted/ Ajustée
R.O.E - S.W.R. - T.O.S	< 1,5:1
Ø Mástil / Mast - Mat ( mm )	30 - 45
Longitud - Height - Longueur (mm)	4400
Tipo de conector - Type of connection - Type de Connecteur	Tipo N hembra / Type N female
Material	Fibra - Acero inox./ Fiber glass - Stainless steel ( Aisi 316 )
Tipo de cable - Type of cable	RG-213
Temperatura - Temperatura - Temperature	-40°+60°
Resist. Viento/ Wind load/ Resist. Au vent	70.5 N ( 150 Km )
Protegida contra descargas / Shunt feed / Protégé contre les décharges électriques	Si/ Yes / Oui
Peso bruto - Gross weight (gr.)	3800
Dimensiones - Packages dimensions ( mm.)	75 x 3000

www.tagra.net