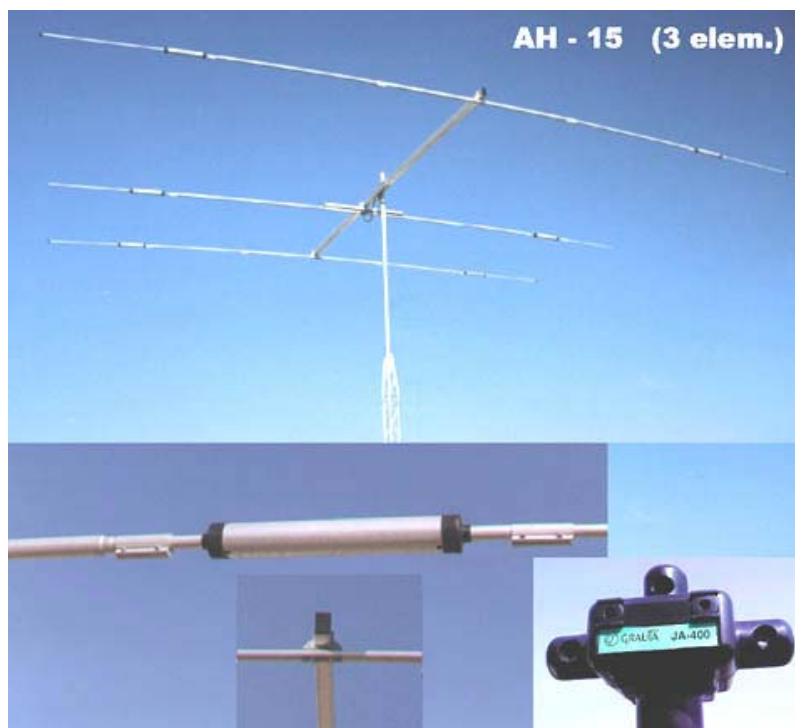

ANTENAS NILS

 **tagra**

HF



Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Montaje - Mounting (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

Rel.Frente/Espalda - Front to back ratio

Long.Elemento - Element Length - Element Longueur

Long.Larguero - Radiator Length - Radiant Longueur

Yagi 3 elem.

14-21-28 MHz

1000 W

8dBd (10,15 dBi)

Horizontal

50 Ohm

Ajustada/Ajusted

1,3:1

Mástil/Mast 30-50 mm

Tipo UHF/ Type PL

29 Kg (1pcs)

20x20x257cm (1pcs)

15/20 dB

7510 mm

5010 mm

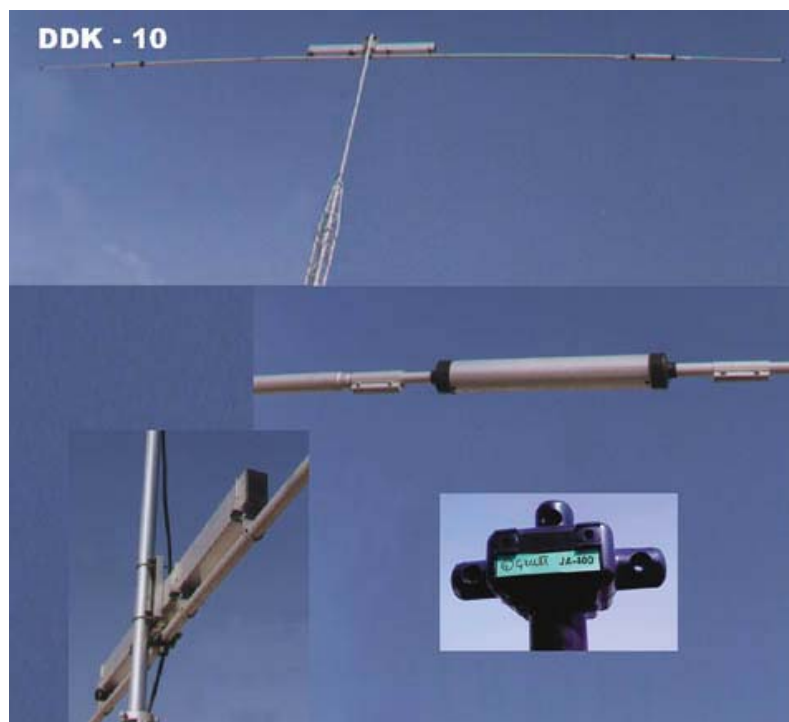




>>Balum = JA-200 1:6 // Balum = JA-200 1:6 // Balum = JA-200 1:6

Tipo - Type - Type	Widon
Frecuencia - Frequency - Fréquence	3,7-7-14-21-28 MHz
Potencia - Power - Puissance	1000 W
Ganancia - Gain - Gain (dB)	
Polarización - Polarization - Polarisation	Horizontal
Impedancia - Impedance - Impédance	50 Ohm
Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage	Ajustada/Ajusted
R.O.E - S.W.R	1,3:1
Longitud - Length (mm)	41,4 mm
Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.	Tipo UHF/ Type PL
Peso bruto - Gross weight (gr.)	1563 gr. (1pcs)
Dimensiones - Packages dimensions (cm)	23x19x13cm (1pcs)





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Montaje - Mounting (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

Long.Elemento - Element Length - Element Longueur

Triband Dipole

14-21-28 MHz

1000 W

0 dB(2,15dBi)

Horizontal

50 Ohm

Ajustada/Ajusted

1,3:1

Mástil/Mast 30-50 mm

Tipo UHF/ Type PL

7 Kgr. (1pcs)

16x11x237cm (1pcs)

7500 mm

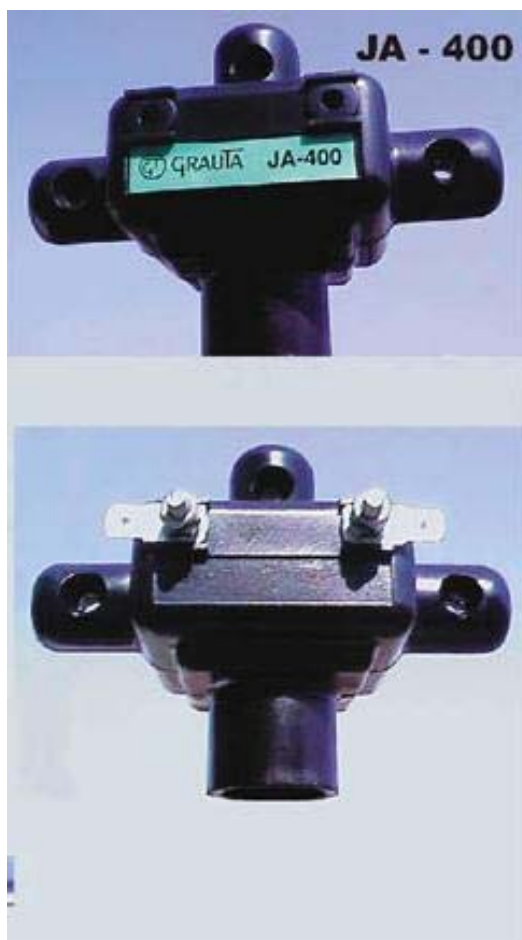




>>Balum = JA-200 1:6 // Balum = JA-200 1:6 // Balum = JA-200 1:6

Tipo - Type - Type	Widon
Frecuencia - Frequency - Fréquence	7-14-28 MHz
Potencia - Power - Puissance	1000 W
Ganancia - Gain - Gain (dB)	
Polarización - Polarization - Polarisation	Horizontal
Impedancia - Impedance - Impédance	50 Ohm
Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage	Ajustada/Ajusted
R.O.E - S.W.R	1,3:1
Longitud - Length (mm)	23,1 mm
Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.	Tipo UHF/ Type PL
Peso bruto - Gross weight (gr.)	972 gr. (1pcs)
Dimensiones - Packages dimensions (cm)	23x19x13cm (1pcs)





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

Balun 1:1

1,8-30 MHz

1000 W

50 Ohm

Tipo UHF/ Type PL

175 gr.(1pcs)

11x8x6cm (1pcs)





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

Balum 1:6

1,8-30 MHz

1000 W

50 Ohm

Tipo UHF/ Type PL

175 gr.(1pcs)

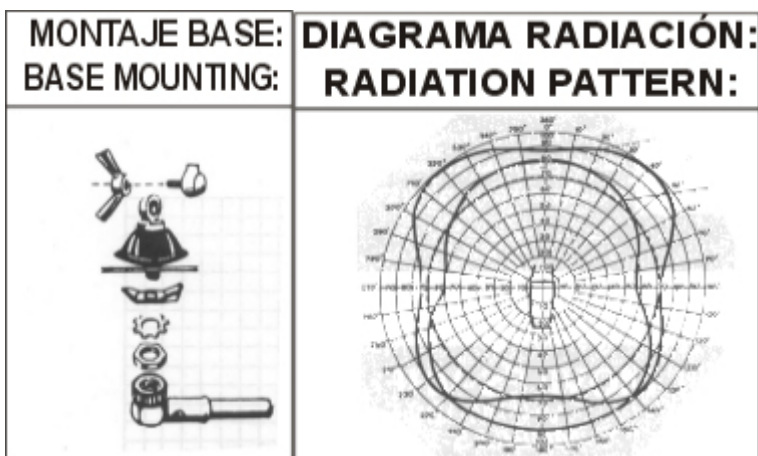
11x8x6cm (1pcs)



ANTENAS NILS

 **tagra**

CB



Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

5/8

26-28 MHz

200 W

3,5dBd(6,65dBi)

Vertical

50 Ohm

1,2:1

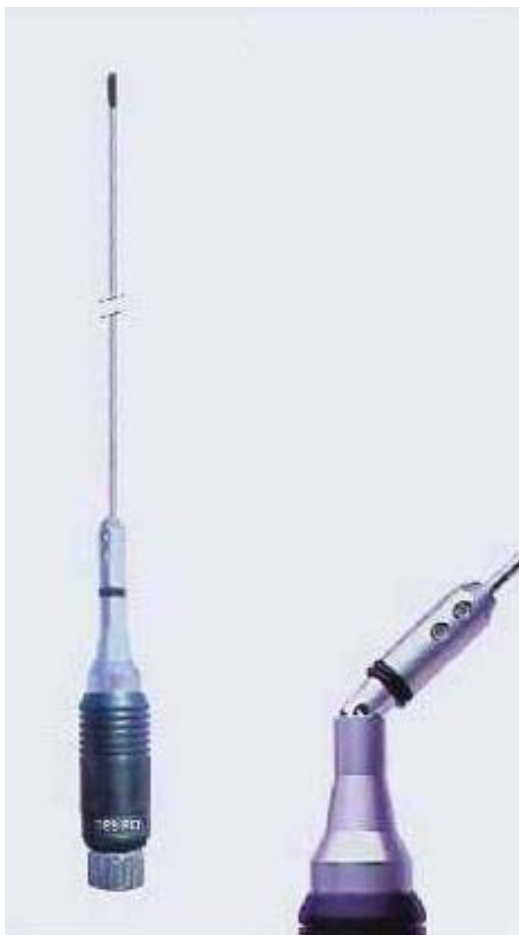
980 mm

'N'

360 gr.(1pcs)

120x16x8cm (10pcs)





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Abatible 5/8

26-28 MHz

250 W

3,5dB (5,65dBi)

Vertical

50 Ohm

Ajustada/Ajusted

1,2:1

1600 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisación

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Abatible 5/8

26-28 MHz

500 W

3,5dB (5,65dBi)

Vertical

50 Ohm

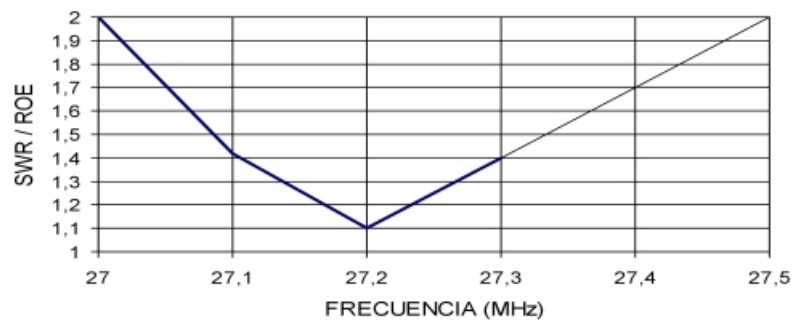
Ajustada/Ajusted

1,1:1

1600 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

1/4

27 MHz

80 W

0dB(2,15dBi)

Vertical

50 Ohm

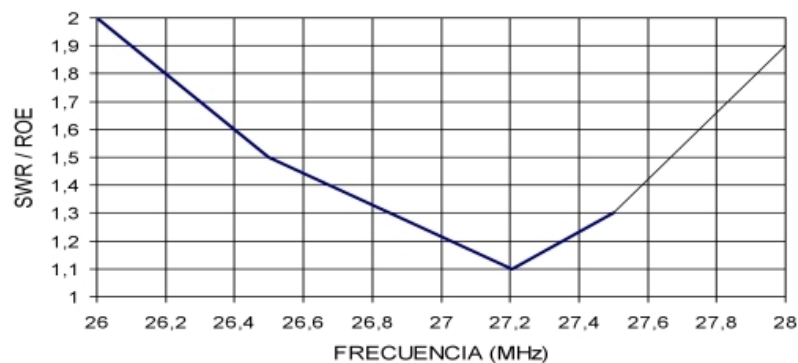
Ajustada/Ajusted

1,2:1

900 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

5/8

26-28 MHz

300 W

3,5dB(5,65dBi)

Vertical

50 Ohm

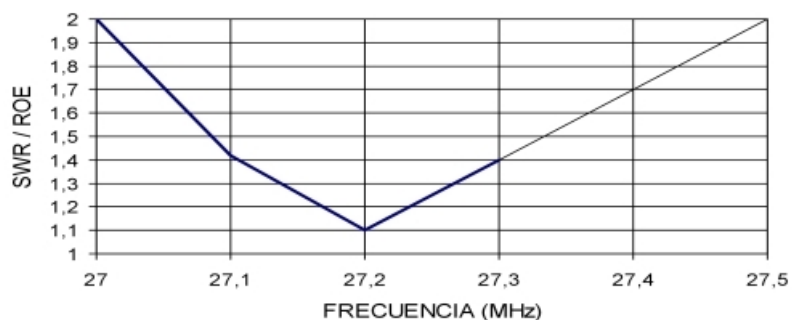
Ajustada/Ajusted

1,2:1

1600 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

1/4

27 MHz

80 W

0dB(2,15dBi)

Vertical

50 Ohm

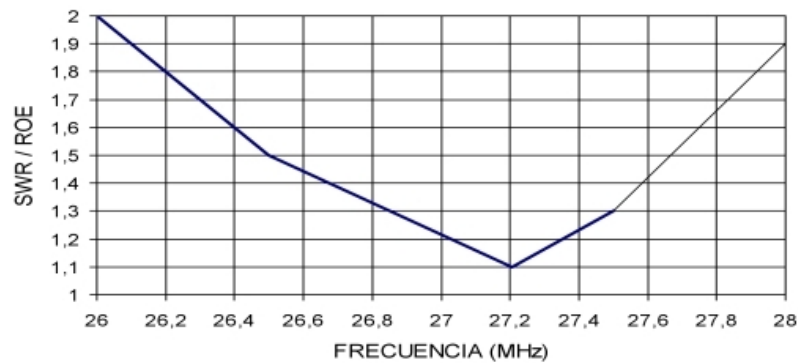
Ajustada/Ajusted

1,2:1

900 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

Tipo de ajuste - Adjust type - Type d'ajustage

R.O.E - S.W.R

Longitud - Length (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

5/8

26-28 MHz

300 W

3,5dB(5,65dBi)

Vertical

50 Ohm

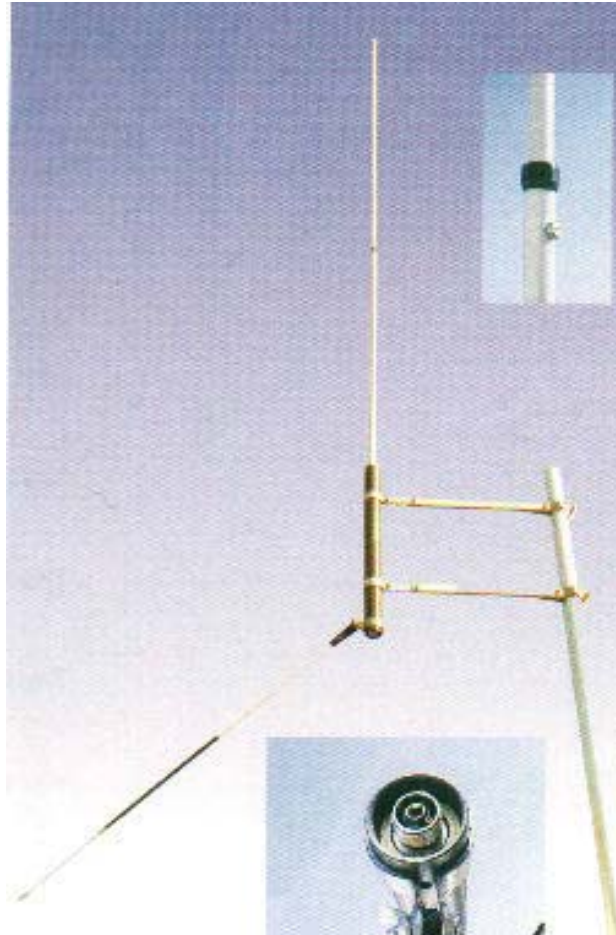
Ajustada/Ajusted

1,2:1

1600 mm

Tipo UHF/ Type PL





Tipo - Type - Type

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

R.O.E - S.W.R

Montaje - Mounting (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

Long.Radiante - Radiator Length - Radiant Longueur

Long.Radial - Radial Length - Radial Longueur

1/4

27 MHz

100 W

0dBd (2,15dBi)

Vertical

50 Ohm

<1,3:1

Mástil/Mast 25-38 mm

Tipo UHF/ Type PL

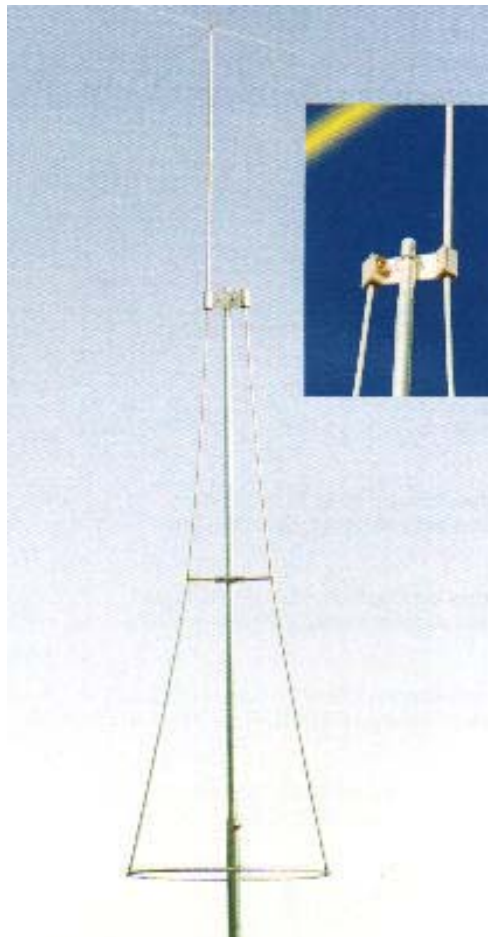
980 gr.(1pcs)

172x17x11cm (10pcs)

2220 mm

680 mm



**Tipo - Type - Type**

Frecuencia - Frequency - Fréquence

Potencia - Power - Puissance

Ganancia - Gain - Gain (dB)

Polarización - Polarization - Polarisation

Impedancia - Impedance - Impédance

R.O.E - S.W.R

Montaje - Mounting (mm)

Tipo conect. - Type of conn. - Type de conn.

Peso bruto - Gross weight (gr.)

Dimensiones - Packages dimensions (cm)

5/8**26-28 MHz****1000 W****3,5dBd (5,65dBi)****Vertical****50 Ohm****1,3:1****Mástil/Mast 30-45 mm****Tipo UHF/ Type PL****1940 gr.(1pcs)****121x15x8 (10pcs)**