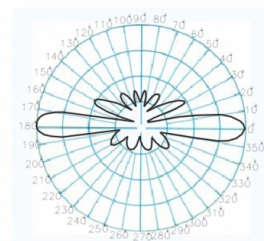


MAX-390/3 - ANTENA OMNI UHF TETRA  
ALUMINIO + FIBRA 380-400 MHz



Tipo	<b>Doble dipolo colineal</b>
Potencia	<b>150W</b>
Ganancia	<b>3 dBd (5.15 dBi)</b>
Impedancia	<b>50 ohm</b>
Material	<b>Aluminio + fibra</b>
R.O.E - S.W.R - T.O.S	<b>1,2:1</b>
Tipo de conector	<b>Conector N hembra</b>
Polarización	<b>Vertical</b>
Resistencia al viento	<b>180 km/h</b>
Temperatura (°C)	<b>de -40° hasta 60°</b>
Tipo de ajuste	<b>Ajustada</b>
Diámetro mástil	<b>0,030-0,058 m</b>
Soporte	<b>Incluido</b>
Tipo de cable	<b>RG-213</b>
Longitud	<b>1,70 m</b>
Peso	<b>2,40 kg</b>



Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso

