

AUC-2C - ANTENNE YAGI 2 ELEMENTS UHF 440-460 MHz



Type	Directive
Elements	2
Puissance	500W
Gain	3 dBd (5,15 dBi)
Impédance	50 ohm
Materiel	Aluminium anodisé certificat QUALANOD et acier inoxydable
R.O.E - S.W.R - T.O.S	1,2:1
Type du connecteur	Connecteur femelle N
Radiant longueur	0,40 m.
Protection décharges	Oui
Polarisation	Vertical et Horizontal
Resistance au vent	180 km/h
Temperature (°C)	-10° / 50°
Type d'ajustement	Dipolo Gamma Match
Diamètre mastil	0,025-0,045 m
Support	Inclus
Element longueur	0,59 m
Longueur	0,40 m
Poids	0,70 kg
Dimensions emballage	0,5 x 0,1 x 0,1 m



CON SISTEMA DE CORTOCIRCUITO
WITH SHORT CIRCUIT SYSTEM
AVEC SYSTÈME DE COURT-CIRCUIT

Polarisation horizontale et verticale

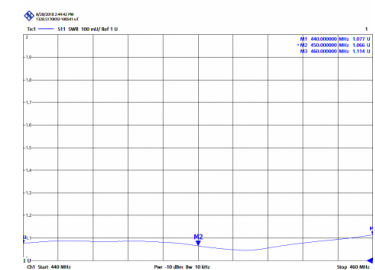
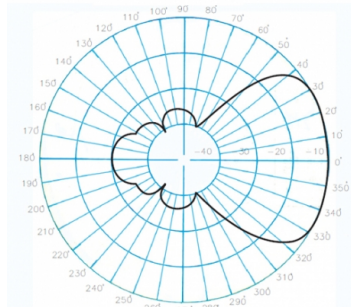
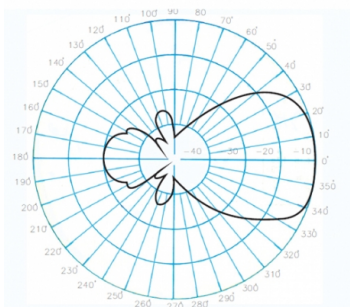


Diagramme de rayonnement vertical. Diagramme de rayonnement horizontal. *Antenne sans préavis*

