



CIT LTDA

COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TELECOMUNICACIONES
ELECTRÓNICA - TELEFONÍA – COMPUTACIÓN
RUT N° 78.856.630 - 1

Antena Omni 8,5 dBi 2,5 mts 450 – 470 MHz



Frecuencia	450 – 470 MHz
Ganancia	8.5 dBi
VSWR	< 1.5 : 1 avg.
Polarización	Vertical
Amplitud de Rayo Vertical	14.5 grados
Amplitud de Rayo Horizontal	360 grados
Impedancia	50Ω
Poder de entrada Máxima	100 watts
Peso	2.5 Kg
Longitud	2.5 metros
Conector	N hembra
Material	Fibra de Vidrio
Montaje	1,5'' a 2'' de diámetro del mástil.
Protección contra Rayos	DC a Tierra
Temperatura	-40° F a 176° F (-40° a 80° C)

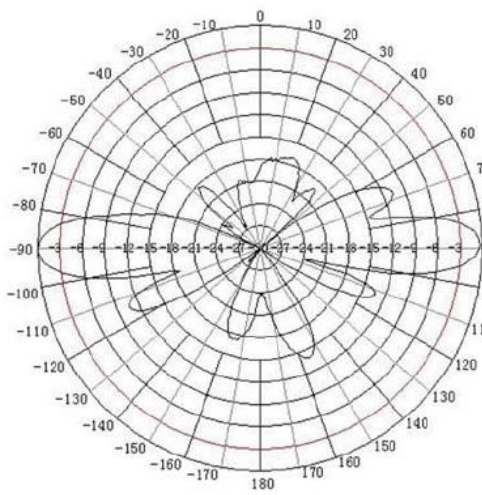


CIT LTDA

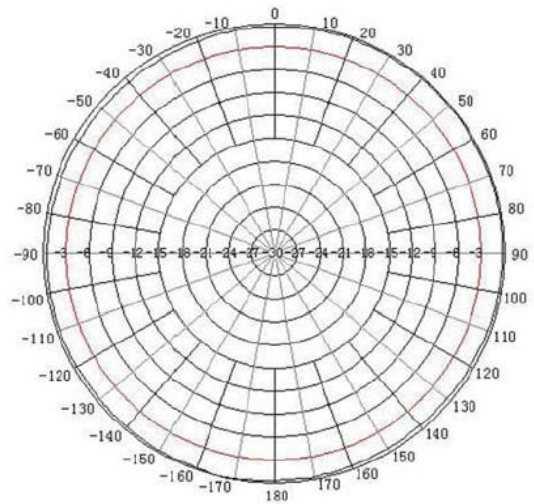
COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TELECOMUNICACIONES
ELECTRÓNICA - TELEFONÍA – COMPUTACIÓN
RUT N° 78.856.630 - 1

RF Antenna Gain Patterns



Vertical



Horizontal