

COLV-100/4 CTN

ANTENA FIXA COLINEAR OMNIDIRECIONAL VHF

Construída em alumínio, esta antena é indicada para estações repetidoras.

Possui baixo ângulo de irradiação, garantindo ótima cobertura em terrenos acidentados.

Devido às características técnicas, esta antena é especialmente indicada para sistemas de rádio comunicação de alto tráfego.

Código	Modelo	Frequência
502214	COLV-100/4AX CTN	148 / 162 MHz
502171	COLV-100/4BX CTN	160 / 174 MHz
502212	COLV-100/4CX CTN	156 / 170 MHz
502223	COLV-100/4DX CTN	136 / 154 MHz

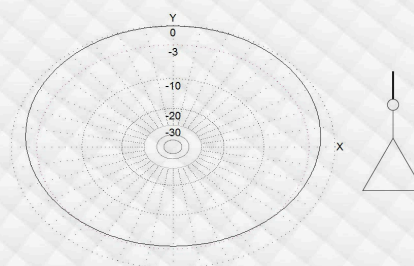
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	≤ 1,5 : 1
Polarização	Vertical
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	350 Watts
Ângulo de 1/2 POT.	Horizontal 167 MHz 210°
Ângulo de 1/2 POT.	Vertical 167 MHz 18°

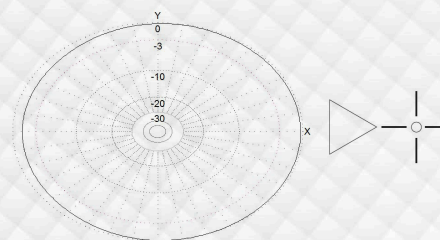
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Diâmetro da gôndola	50,80 mm
Comprimento da gôndola	6000 mm
Peso	15,500 Kg
Área de exposição ao vento	0,36 m ²
Terminação	N Fêmea
Material básico	Alumínio
Vento operacional	≥ 110Km/h
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h

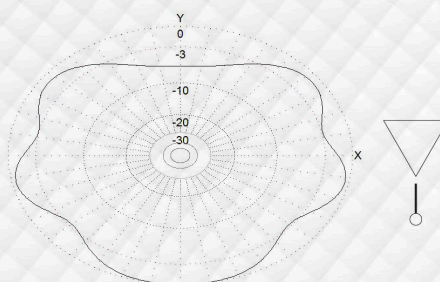
GANHO	CONFIGURAÇÃO
8,65 dBi	Dipolos omnidirecionados
8 dBi	Dipolos bidirecionados
11 dBi	Dipolos em offset



Vista do topo da torre.
Elementos apontados em oposição a torre,
(máximo ganho).



Vista do topo da torre.
Elementos distribuídos a 90°,
(ganho diminui +- 5dBi)



Vista do topo da torre.
Elementos apontados para a torre,
(máximo ganho).

