

# COLINEARES

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Monte a antena, conforme o exemplo da ilustração. Posicione os elementos na gôndola, conforme as fitas de marcação. A furação na borda externa dos elementos, indica a posição dos elementos e deverão ficar voltadas para baixo.

Com a gôndola na horizontal, numa superfície plana e sem linhas de energia elétrica nas proximidades, inicie a montagem dos elementos, de cima para baixo.

Prenda os cabos de interligação dos elementos, com fita isolante de boa qualidade (Ex. Fita 3M 33+), deixando as sobras de cabo sempre para baixo, conforme a ilustração.

Após montada, a antena deverá ser içada ao ponto de instalação. Os suportes de fixação da antena, que acompanham o produto, deverão ser impermeabilizados, com fita isolante de auto fusão, para evitar infiltrações de água. O enrolamento da fita de auto fusão, deverá ser feito de baixo para cima, de maneira a sobrepor as camadas impedindo a penetração de água.

*Atenção: Não efetue a montagem ou instalação de antena sob chuva. Não efetue o içamento da antena, com linhas energizadas, nas proximidades.*

Código	Modelos aplicáveis	Frequência
502109	COLV-100/4DX	138 / 154 MHz
502110	COLV-100/4AX	148 / 162 MHz
502111	COLV-120/8DX EMPILHADA COM DIVISOR	138 / 154 MHz
502112	COLV-50/2BX	160 / 174 MHz
502113	COLV-100/4D COM 4 DIPOLOS	220 / 260 MHz
502114	COLV-100/4E COM 4 DIPOLOS	250 / 290 MHz
502115	COLV-100/4BX	160 / 174 MHz
502116	COLV-100/4CX	156 / 170 MHz
502118	COLV-120/8BX EMPILHADA COM DIVISOR	160 / 174 MHz
502119	COLV-120/8CX EMPILHADA COM DIVISOR	156 / 170 MHz
502127	COLV-120/8BIC COM 8 DIPOLOS OPOSTOS	220 / 260 MHz
502131	COLV-50/2AX	148 / 162 MHz
502133	COLV-50/2DX	138 / 154 MHz
502171	COLV-100/4BX CTN	160 / 174 MHz
502174	COLV-50/2EX	225 / 270 MHz
502197	COLV-50/2EX CTN	225 / 270 MHz
502199	COLV-50/2BX CTN	160 / 174 MHz
502212	COLV-100/4CX CTN	156 / 170 MHz
502213	COLV-100/4EX CTN	225 / 270 MHz
502214	COLV-100/4AX CTN	148 / 162 MHz
502220	COLU-120/8EA EMPILHADA COM DIVISOR	420 / 450 MHz
502222	COLU-120/8EC EMPILHADA COM DIVISOR	460 / 490 MHz

