

# ANTENAS COLINEALES

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Monte la antena, como se muestra en la ilustración. Colocar los elementos sobre la góndola, según las cintas de marcado. Los agujeros en el borde exterior de los elementos, indican la posición de los elementos y deben mirar hacia abajo.

Con la góndola en posición horizontal, sobre una superficie plana y sin líneas eléctricas cercanas, comienza a ensamblar los elementos, de arriba a abajo.

Fijar los cables de interconexión de los elementos, con cinta aislante de buena calidad (Ex. Cinta 3M 33+), dejando siempre el resto del cable hacia abajo, como se muestra en la ilustración.

Una vez montada, se debe levantar la antena hasta el punto de instalación. Los soportes de fijación de la antena, que vienen con el producto, deben estar impermeabilizados, con cinta aislante autofundible, para evitar infiltraciones de agua. La cinta autofusionable debe enrollarse de abajo hacia arriba, de modo que las capas se superpongan, evitando la penetración de agua.

*¡Atención! No monte ni instale la antena bajo la lluvia. No levante la antena si hay líneas energizadas cercanas.*

Código	Modelos aplicables	Frecuencia
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

