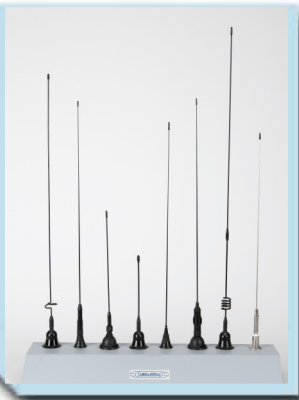
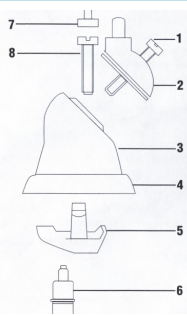




BASE CM de 30-2500 MHz

MOBILE ANTENNAS / ANTENAS MOVILES



Description / Descripción

Varilla radiante cónica de acero inoxidable, 17-7 PH, cromada en negro, de alta eficiencia. Excepto, el modelo CM-70, de cable de acero, recubierto en dipping o termoretráctil. Base con rótula de ABS, suministrada con 5 metros de cable RG-58. Montaje de la antena horizontal o vertical y desde el interior o exterior del vehículo. Muelle en los modelos CM-4M, CM-2M y CM-1M Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

17-7 PH Conical black stainless steel whip.
High efficiency and performance radiator. CM-70 of steel wire with dipping. Stocked ABS, supplied with 5 m. of RG-58. Allow positioning irrespective of the angle of the base. Allow install, inside or outside of the car. Spring in the CM-4M, CM-2M and CM-1M models
Pre-tuned option.

Specifications / Especificaciones

- Polarización Vertical
- Radiación Omnidireccional
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 100 W

Elementos de la base CM

1. Tornillo que sujeta la pieza articulada.
2. Pieza articulada.
3. Copa.
4. Goma base.
5. Pieza de agarre.
6. Cable.
7. Tapón de goma.
8. Tornillo.

- Polarization Vertical
- Radiation Omnidireccional
- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 100 W

Cutting Charts

Models	Frequency (MHz)	Length (cm)	Type	Gain (dbd)	Weight (gr)
CM - 6	30-68	134	$\lambda/4$	< 0	330
CM - 4	66-134	126	$\lambda/4$	< 0	320
CM - 4M	66-134	136	$\lambda/4$	< 0	350
CM - 2	134-175	53	$\lambda/4$	< 0	260
CM - 2M	134-175	56	$\lambda/4$	< 0	320
CM - 1	220-240	32	$\lambda/4$	< 0	200
CM - 1M	220-240	39	$\lambda/4$	< 0	250
CM - 70	375-512	18	$\lambda/4$	< 0	280
CM - 2G	134-175	151	$5\lambda/8$	3	350
CM - 1G	220-240	90	$5\lambda/8$	3	270
CM - 70G	375-512	58	$5\lambda/8$	3	320

