



BASE IN de 134-2500 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 IN-70, de cable de acero, recubierto en dipping o termoretráctil.
 Base de ABS, suministrada con 5 metros de cable RG-58.
 IN-2, 1M con muelle.
 IN-4, 2, 1, 70R, 2GR, 1GR y 70GR con rótulo.
 Montaje de la antena desde el interior del vehículo.
 Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

17-7 PH Conical black stainless steel whip.
 High efficiency and performance radiator. IN-70 of steel wire with dipping. Stocked ABS, supplied with 5 m. of RG-58.
 Allow positioning irrespective of the angle of the base.
 IN-2M, IN-1M with spring.
 IN-4, 2, 1, 70R, 2GR, 1GR and 70GR stocked to allow turning the antenna
 Allow install, inside or outside of the car.
 Install from inside of the car.
 Pre-toned option.

Specifications / Especificaciones

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

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

S.W.R.

Models	Frequency (MHz)	Length (cm)	Type	Gain (dbd)	Weight (gr)
IN - 6	30-68	134	$\lambda/4$	< 0	340
IN - 4	66-134	132	$\lambda/4$	< 0	340
IN - 2	134-175	57	$\lambda/4$	< 0	360
IN - 1	220-240	41	$\lambda/4$	< 0	300
IN - 70	375-512	18	$\lambda/4$	< 0	295
IN - 4M	66-134	137	$\lambda/4$	< 0	370
IN - 2M	134-175	57	$\lambda/4$	< 0	330
IN - 1M	220-240	56	$\lambda/4$	< 0	320
IN - 2G	134-175	151	$5\lambda/8$	3	380
IN - 1G	220-240	90	$5\lambda/8$	3	270
IN - 70G	375-512	57	$5\lambda/8$	3	310
IN - 4R	66-134	134	$\lambda/4$	< 0	310
IN - 2R	134-175	55	$\lambda/4$	< 0	340
IN - 1R	220-240	45	$\lambda/4$	< 0	310
IN - 70R	375-512	20	$\lambda/4$	< 0	315
IN - 2GR	134-175	151	$5\lambda/8$	3	380
IN - 1GR	220-240	95	$5\lambda/8$	3	280
IN - 70GR	375-512	58	$5\lambda/8$	3	320