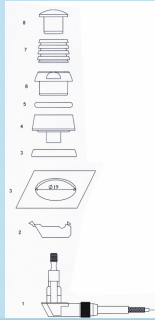




## BASE CK de 134-2500 MHz

# MOBILE ANTENNAS / ANTENAS MOVILES



## Description / Descripción

Varilla radiante cónica de acero inoxidable, 17-7 PH, cromada en negro, de alta eficiencia.  
 CK-70 con cable de acero, recubierto en dipping o termoretráctil.  
 CK-9, latón cromado  
 CK-9G, arilla radiante cónica de acero inoxidable, 17-7 PH, cromada en negro, y bobina, encapsulado en PVC  
 Base de ABS y ZAMAC, suministrada con 5m. de cable RG-58.  
 Montaje de la antena desde el interior del vehículo. Opción muelle (M), que da cierta flexibilidad a la antena.  
 Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

High efficiency and performance radiator.  
 CK-70 of steel wire with dipping.  
 CK-70 G, 17-7 PH Conical black stainless steel whip.  
 CK-9, brass black chrome plated.  
 CK-9G, 17-7 PH Conical black stainless steel whip and coil PVC moulded.  
 Stocked ABS and ZAMAC Base, supplied with 5 m. of RG-58.  
 Spring optional.  
 Install from inside of the car.

## Specifications / Especificaciones

- Polarización Vertical
- Radiación Omnidireccional
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia max. 100 Wa

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

## Cuttings Charts / S.W.R.

Models	Frequency (MHz)	Length (cm)	Type	Gain (dbd)	Weight (gr)
CK - 2	134-175	51	$\lambda/4$	< 0	300
CK - 1	220-240	35	$\lambda/4$	< 0	280
CK - 2M	134-175	56	$\lambda/4$	< 0	320
CK - 1M	220-240	39	$\lambda/4$	< 0	320
CK - 9	870-960	6	$\lambda/4$	0	260
CK - 9G	830-960	28	$3\lambda/4$	4	280
CK - 70	375-512				
CK - 70G	375-512	58	$5\lambda/8$	3	300
CK - 4	66-134	132	$\lambda/4$	0	340
CK - 4M	64-134	137	$\lambda/4$	0	370

