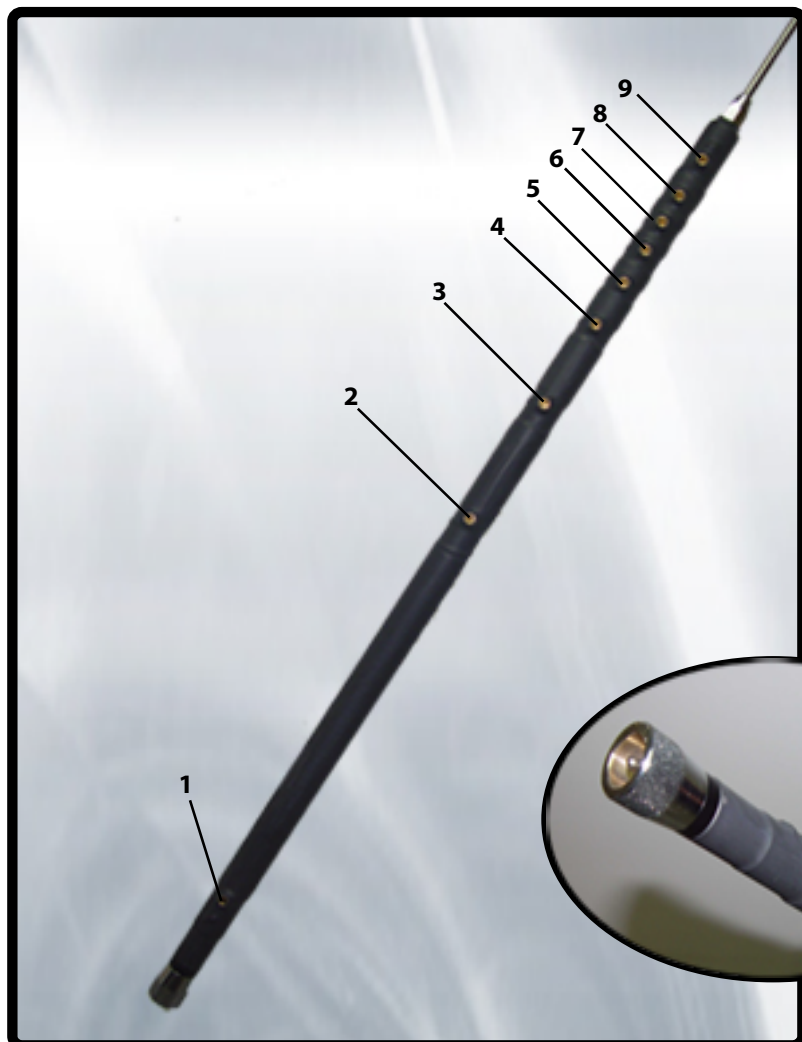


OUTBACK 2000

**ANTENA MÓVIL 9 BANDAS HF+6m ALTA POTENCIA 200W
CONECTOR "PL"**



Conexiones

Centro de banda

R.O.E.

Altura total varilla telescópica

Sin conexión	80 m. (3.700 MHz)	1 : 1,9	Desde bobina hasta final 67,8 cms.
Del nº 1 al nº 2	40 m. (7.050 MHz)	1 : 1,5	Desde bobina hasta final 64,5 cms.
Del nº 1 al nº 3	30 m. (10.100 MHz)	1 : 1,7	Desde bobina hasta final 64,5 cms.
Del nº 1 al nº 4	20 m. (14.150 MHz)	1 : 1,0	Desde bobina hasta final 81,0 cms.
Del nº 1 al nº 5	17 m. (18.150 MHz)	1 : 1,2	Desde bobina hasta final 89,9 cms.
Del nº 1 al nº 6	15 m. (21.200 MHz)	1 : 1,2	Desde bobina hasta final 85,5 cms.
Del nº 1 al nº 7	12 m. (24.950 MHz)	1 : 1,3	Desde bobina hasta final 73,5 cms.
Del nº 1 al nº 8	10 m. (28.500 MHz)	1 : 1,0	Desde bobina hasta final 75,5 cms.
Del nº 1 al nº 9	6 m. (50.750 MHz)	1 : 1,0	Desde bobina hasta final 63,5 cms.

Estas medidas son para el montaje en una base magnética en el centro del techo del vehículo y pueden variar ligeramente según la posición de la base, o con el montaje en otro soporte.

Se consigue un ajuste fino mediante la varilla telescópica, según la banda que se desee trabajar.