

HF-EXPLORER-3

12 Bands Portable Antenna HF + 2m + 6m + Airband

12 Bandas Antena Portable HF + 2m + 6m + Banda aérea

80/40/30/20/17/15/12/11/10/6/2m + Airband

Band center Centro de Banda	Frequency in MHz Frecuencia en MHz	Connections Conexiones	Lenght aprox. of Telescop whip Longitud aprox.varilla telescópica
80 m	3,50 MHz	Not connected Sin conectar	60,5 cm
40 m	7,00 MHz	No.1 + No.2	54,0 cm
30 m	10,00 MHz	No.1 + No.3	59,0 cm
20 m	14,00 MHz	No.1 + No.4	81,0 cm
17 m	18,00 MHz	No.1 + No.5	85,0 cm
15 m	21,00 MHz	No.1 + No.6	79,5 cm
12 m	24,90 MHz	No.1 + No.7	63,5 cm
11 m	27,00 MHz	No.1 + No.8	63,5 cm
10 m	28,50 MHz	No.1 + No.8	53,5 cm
6 m	50,00 MHz	No.1 + No.9	50,0 cm
2 m	145,0 MHz	No.1 + No.9	72,5 cm
Airband	125 / 600 MHz	No.1 + No.9	92,2 cm

Power Potencia	Gain Ganancia	Impedance Impedancia	Lenght Longitud	Weight Peso	Connector Conector
200W	0 dbi	50 Ω	117~162cm	635g	3/8"PL

These measurements are with mounting and magnetic base in a ground plane. They may vary slightly depending on the position of the base, or mounting with another stand. For corrections, slide up and down the movable element of the telescopic rod, to obtain the best VSWR.

Estas medidas son con montaje en base magnética en plano de tierra. Pueden variar ligeramente según la posición de la base, o montaje con otro soporte. Para correcciones, deslizar arriba o abajo el elemento móvil de la varilla telescópica, para obtener el mejor ajuste VSWR.

