

## Antena Quad Suiza en fase

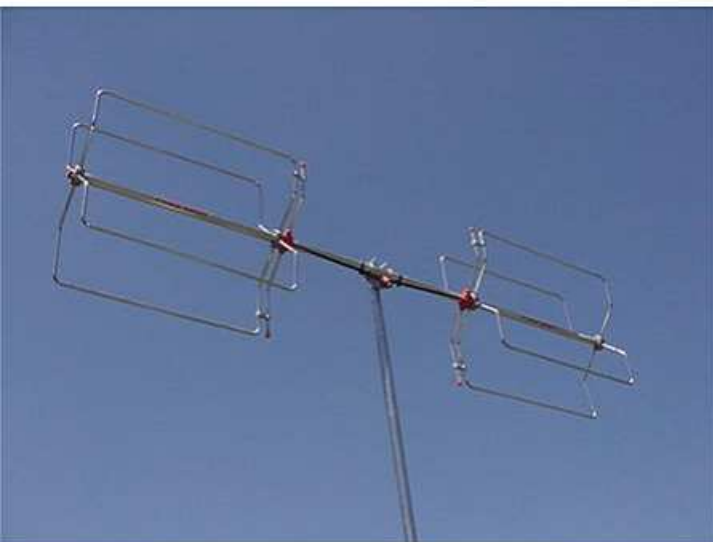
AC/17-2

**Características ELECTRICAS**

Frecuencia	144 - 148 MHz
Potencia máx.	150 - W
Ganancia nominal	16 dB.
Impedancia de entrada	50 $\Omega$
VSWR máx.	1.6:1
Ancho de banda	4 MHz
Polarización	Vertical
Diagrama de irradiación	Direccional
Protección contra descargas	Irradiante en corto

**Características MECANICAS**

Conector	PL 259
Material de los tubos	Aluminio templado
Bulonería	Acero galvanizado
Tolerancia al viento	120 km/h
Peso estimado	1.5 Kg.

**AC / VHF**

Construidos con la última tecnología las antenas tipo QUAD son la elección correcta si tenemos en cuenta la relación tamaño / ganancia.

Sólidas, estas antenas se adaptan prácticamente a todas las necesidades, Para enlaces punto a punto i o para DX.

Fácil instalación, fácil ajuste.

Pensadas para el exigente mercado de las estaciones de DX cumplen con creces lo esperado de una antena, dotando a su estación de una "llegada" importante.

Variedad de potencias y configuraciones.