



INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

ACOPLADOR PARA ANTENAS VERTICA-
LES EN EL RANGO DE 1,6 A 30 MHZ.
PREPARADO PARA INTEMPERIE FUN-
CIONANDO SIMULTÁNEAMENTE EN DOS
FRECUENCIAS PRESINTONIZADAS.

DOS FRECUENCIAS DE ACOPLAMIENTO



ACOPLADOR PARA ANTENA VERTICAL MF/HF MODELO AC-160-B

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- DOS FRECUENCIAS DE ACOPLAMIENTO.
- RANGO 1,6 A 30 MHZ.
- TRABAJO SIMULTÁNEO DE LAS DOS FRECUENCIAS.
- POTENCIA DE TRABAJO 4KW.
- IMPEDANCIA DE ENTRADA 50Ω.
- PREPARADO PARA INTEMPERIE.

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACOPLADOR PARA ANTENA VERTICAL

MODELO AC-160-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de frecuencia	1,6 a 30 MHz.
Frecuencia acopladas	Dos a una entrada de 50Ω.
Posibilidad de trabajo	Simultáneo en dos frecuencias.
Impedancia de entrada	50 Ohmios.
Conector de entrada	7/16 H panel.
Conector salida	Aislador especial AT.
Potencia de trabajo	4KW.
Tipo de sintonía	Fijas a las frecuencias determinadas.
Ancho de banda	Aproximado 40 KHz.
ROE máximo entrada	2:1 a cualquier frecuencia típico 1,25:1
Construcción	Estanca de intemperie y aislada térmicamente.
Tiempos de sintonía	Ninguno una vez sintonizada.
Temperatura de trabajo	-50 °C. a +85 °C.
Humedad relativa	95%
Dimensiones :	
Ancho	80 cm.
Fondo	40 cm.
Alto	100 cm.
Peso aproximado	115 Kg.
Anclaje	4 tornillos 8*90
Acabado	Color marrón texturado.