



**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 EN UNA FRECUENCIA  
PRESINTONIZADA.

---

UNA FRECUENCIA DE ACOPLAMIENTO



---

## ACOPLADOR PARA ANTENA VERTICAL MF/HF MODELO AC-160-C

---

### ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- **UNA FRECUENCIA DE ACOPLAMIENTO.**
- RANGO 1,6 A 30 MHZ.
- POTENCIA DE TRABAJO 4KW.
- IMPEDANCIA DE ENTRADA 50Ω.
- PREPARADO PARA INTEMPERIE.

Fabricación  
Española



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACOPLADOR PARA ANTENA VERTICAL

### MODELO AC-160-C

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de frecuencia .....	1,6 a 30 MHz.
Frecuencia acopladas .....	Una a una entrada de 50Ω.
Posibilidad de trabajo .....	Una frecuencia.
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 frecuencia determinada.
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.