



**INVELCO S.A.**  
**INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES**

---

COUPLEUR POUR ANTENNES  
VERTICALES DANS LA GAMME DE 1,6 À  
30 MHz.  
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES PAR  
FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ SUR  
TROIS FRÉQUENCES PRÉRÉGLÉES.

---

TROIS FRÉQUENCES DE COUPLAGE



---

## COUPLEUR POUR ANTENNE VERTICALE MF/HF MODÈLE AC-160-A/F

---

### **SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES:**

- **TROIS FRÉQUENCES DE COUPLAGE**
- GAMME DE 1,6 À 30 MHz.
- TRAVAIL SIMULTANÉ DES TROIS FRÉQUENCES
- PUISSANCE DE TRAVAIL 4KW
- IMPÉDANCE D'ENTRÉE 50Ω
- RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Fabricación  
Española



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COUPLEUR POUR ANTENNE VERTICALE

### MODÈLE AC-160-A/F

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gamme de fréquence .....	1,6 à 30 MHz.
Fréquences couplées .....	Trois à une entrée de 50Ω.
Possibilité de travail .....	Simultané sur trois fréquences.
Impédance d'entrée .....	50 Ohms.
Connecteur d'entrée .....	7/16 H panneau.
Connecteur sortie .....	Isolateur spécial AT.
Puissance de travail .....	4Kw.
Type de réglage .....	Fixes aux fréquences déterminées.
Largeur de bande .....	Environ 40 KHz.
ROE maximum entrée .....	2:1 à toute fréquence typique 1,25:1
Construction .....	Étanche aux intempéries et isolation thermique.
Temps de réglage .....	Aucun une fois réglée.
Température de travail .....	-50°C à +85°C.
Humidité relative .....	95%.
Dimensions	
Largeur .....	80 cm.
Fond .....	40 cm.
Hauteur .....	100 cm.
Poids approximatif .....	115 Kg.
Ancrage .....	4 vis 8*90
Finition .....	Couleur marron texturé.