



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
DEUX FRÉQUENCES PRÉRÉGLÉES.

DEUX FRÉQUENCES DE COUPLAGE.



COUPLEUR POUR ANTENNE VERTICALE MF/HF MODÈLE AC-160-B

SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES:

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COUPLEUR POUR ANTENNE VERTICALE

MODÈLE AC-160-B

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gamme de fréquence	1,6 à 30 MHz.
Fréquences couplées	Une à une entrée de 50Ω.
Possibilité de travail	Simultané sur deux 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.