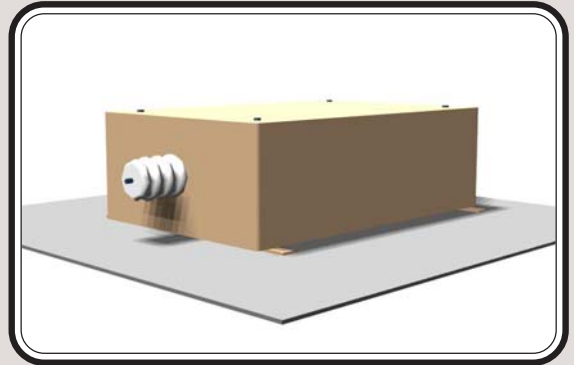




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

CELULA DE ACOPLAMIENTO DE
RECEPCION PARA ANTENAS
VERTICALES EN EL RANGO DE 1,6 a
30 MHz.



ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SU
TRABAJO EN LA BANDA DE MF/HF.

ACOPLADOR DE RECEPCION PARA ANTENA VERTICAL MODELO AC-160-R

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- RANGO 1,6 A 30 MHz. (BANDA ANCHA).
- IMPEDANCIA DE ENTRADA 50 OHMIOS.
- BOBINA DE DESCARGAS ELECTRICAS.
- PREPARADO PARA INTEMPERIE.

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACOPLADOR PARA ANTENA VERTICAL

MODELO AC-160-R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de frecuencia	1,6 A 30 MHz.
Impedancia de entrada	50 Ohmios.
Conector de entrada	Prensaestopas PG13.
Conector salida	Aislador porcelana/teflón.
Bobina de descargas electricas	32uH.
Tipo de sintonía	No tiene.
Construcción	Caja estanca de poliestireno (exterior). Caja interna metálica.
Temperatura de trabajo	-30 °C. a +85°C.
Humedad relativa	95%
Dimensiones :	
Ancho	36 cm.
Fondo	54 cm.
Alto	18 cm.
Peso aproximado	10 Kg.
Anclaje	4 tornillos 4x50