

# GP 160 B

Antena con plano de tierra, antiestática de banda ancha para la banda de 160 MHz

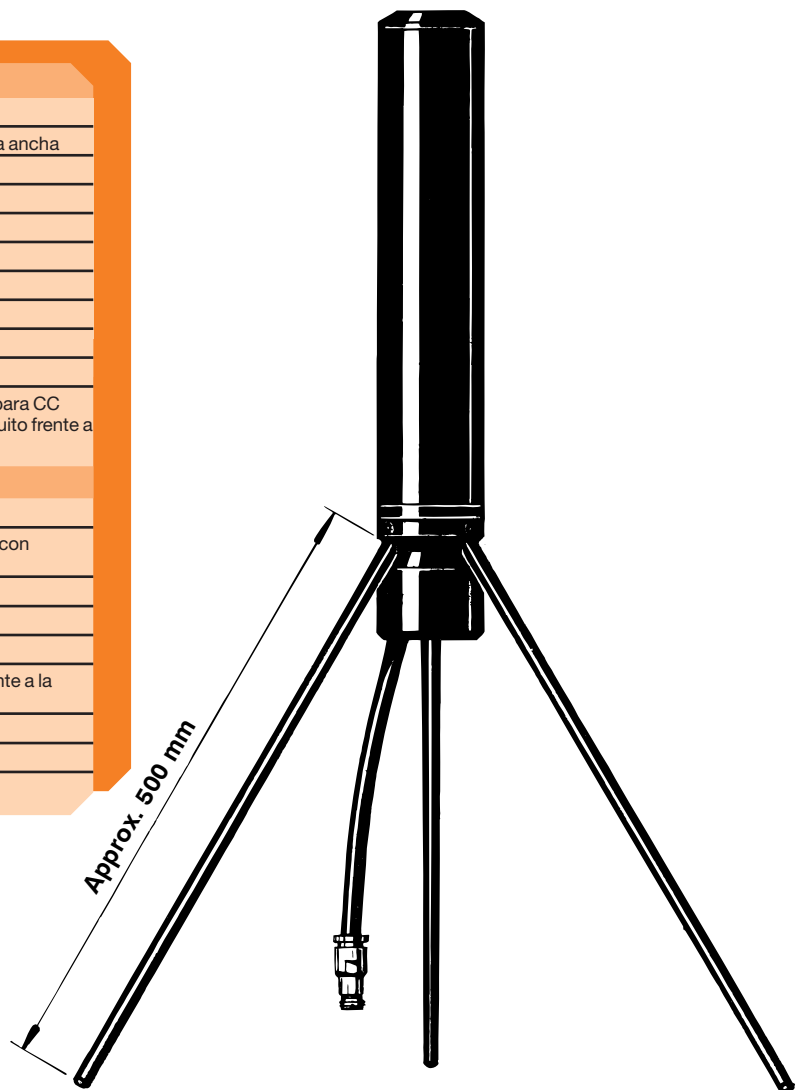
PROCOM

## DESCRIPCION:

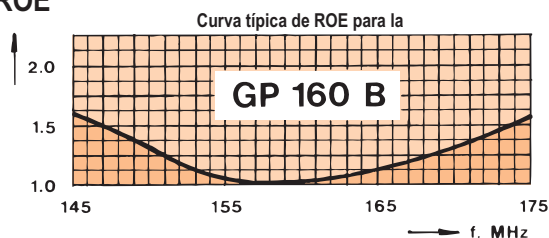
- ★ La GP 160 B es una antena tipo trípode de banda ancha, con 0 dBd y plano de tierra.
- ★ La antena es universal y cubre la banda de 145-175 MHz completa.
- ★ Las descargas atmosféricas son conducidas a tierra inmediatamente, pues todas sus partes metálicas están puestas a tierra para CC.  
(la antena muestra un cortocircuito frente a CC en el cable coaxial).
- ★ La GP 160 B está hecha de aluminio resistente a la corrosión, lo que junto a un proceso de anodización especial proporciona a la antena una vida duradera.

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	GP 160 B
TIPO DE ANTENA	1/4 $\lambda$ con plano de tierra, de banda ancha
FRECUENCIA	Cobertura: 145-175 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
RADIACIÓN	Omnidireccional
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	2 dBi 0 dBd
ANCHO DE BANDA	30 MHz
ROE	$\leq 1.6$
POTENCIA MÁXIMA	1 kW
PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA	Partes metálicas puestas a tierra para CC (el conector presenta un cortocircuito frente a CC)
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-35° C $\rightarrow$ +70° C
CONNECTION	0.5 m de cable RG 213 terminado con conector N-hembra
SUP. AL VIENTO	0.046 m <sup>2</sup>
CARGA AL VIENTO	58 N a 160 km/h
COLOR	Negro
MATERIALES	Aluminio negro anodizado resistente a la corrosión
ALTURA TOTAL	Aprox. 0.72 m
PESO	Aprox. 1.5 kg
MONTAJE	En mástil de 38 mm de diámetro



## ROE



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.