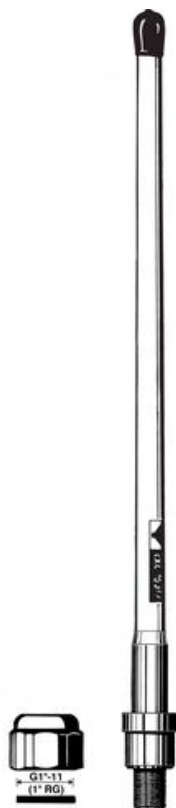


CXL 5200-6

Antena de Base y Marina Omnidireccional, 6 dBd, para la banda de 5200 MHz

DESCRIPCIÓN

- Antena de base y marina, omnidireccional, verticalmente polarizada.
- Aproximadamente 6 dBd de ganancia.
- Montaje sencillo mediante el sistema de rosca de 1".
- Disponible amplia variedad de accesorios de montaje.
- Muy adecuada para operación duplex con gran espaciado entre las frecuencias de TX y RX.
- El elemento de la antena queda sellado en un tubo cónico de fibra de vidrio de alta calidad.
- Para reducir substancialmente el ruido provocado por las descargas atmosféricas, todas las partes metálicas de la antena están puestas a tierra para CC, presentando el cable coaxial un cortocircuito frente a CC.
- La CXL 5200-6 es una antena de base y marina moderna, estilizada, ligera, aprueba de vibraciones y resistente a la corrosión.

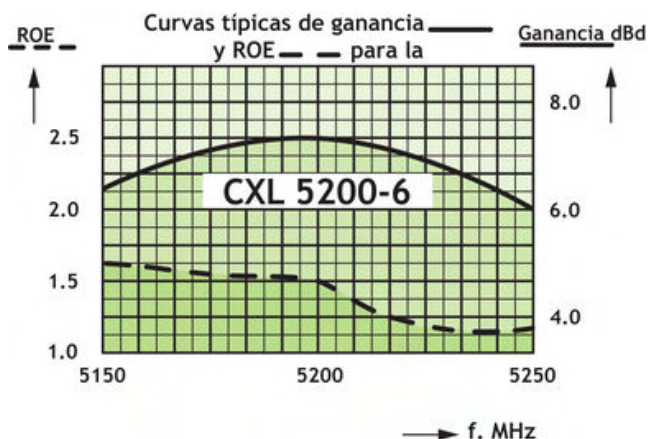


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
CXL 5200-6	100000216

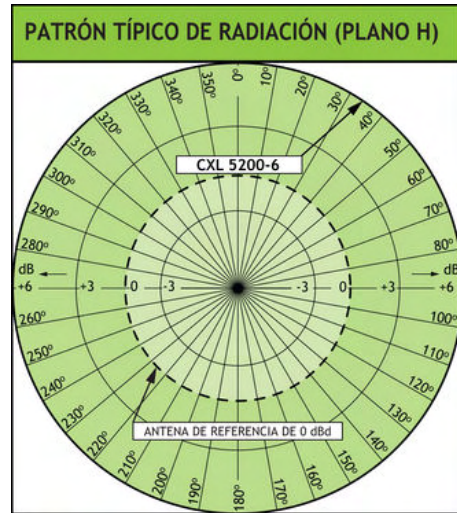
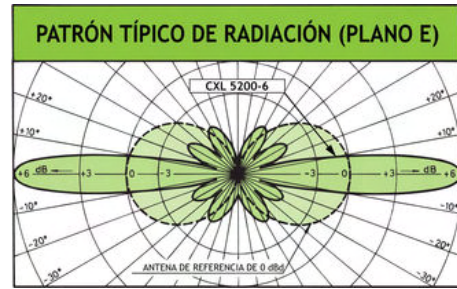
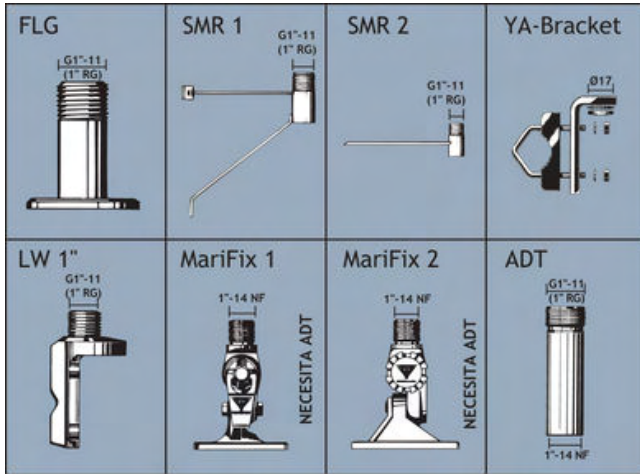
ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	CXL 5200-6
TIPO DE ANTENA	Colineal, coaxial, de banda ancha
FRECUENCIA	5150 - 5250 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	8 dBi 6 dBd
ANCHO DE BANDA	≥ 100 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	≤ 2.0
POTENCIA MÁXIMA	100 W
PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA	Partes metálicas puestas a tierra para CC (conector con cortocircuito frente a CC)
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30°C \rightarrow +70°C
CONECTOR	N hembra
SUP. AL VIENTO	Aprox. 0.007 m ²
CARGA AL VIENTO	Aprox. 9 N a 160 km/h
COLOR	Blanco Náutico
MATERIALES	Radomo: Fibra de vidrio revestida de poliuretano Soporte de montaje: Latón cromado
ALTURA TOTAL	Aprox. 420 mm
DIÁ. EXTR. SUPERIOR	13 mm
DIÁ. EXTR. INFERIOR	16 mm
PESO	Aprox. 200 g
MONTAJE	En tubo con rosca de 1" RG MONTAJE (G1"-11) o con abrazaderas de montaje opcionales



ACCESORIOS

(se deben pedir por separado)



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

11/06/2009