

CXL 1800-3/DECT

Antena de Base y Marina omnidireccional con 3 dBd para la banda DECT

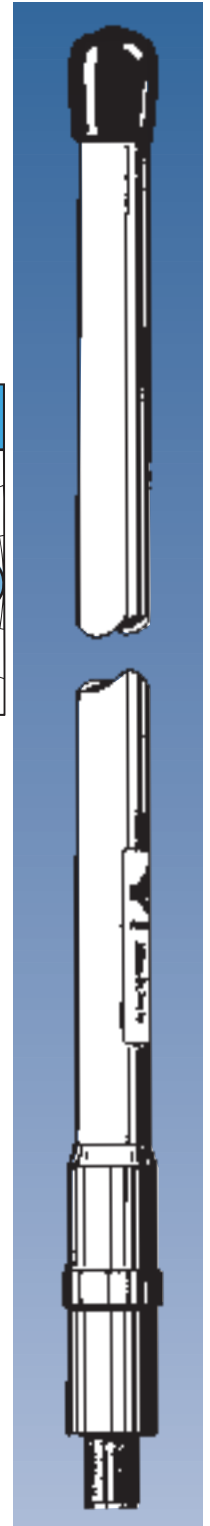
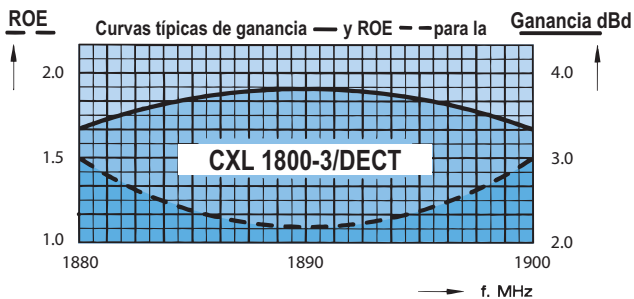
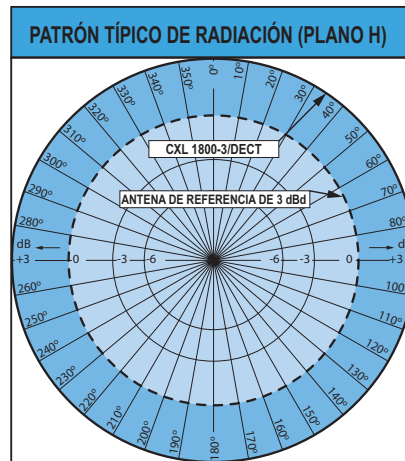
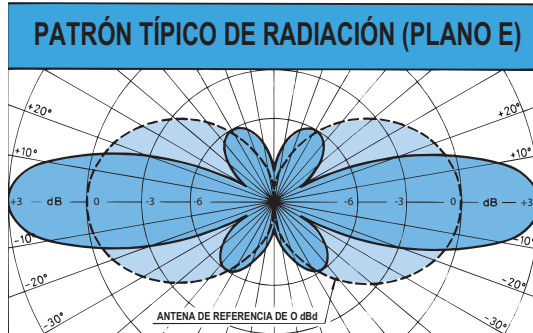
PROCOM

DESCRIPCIÓN:

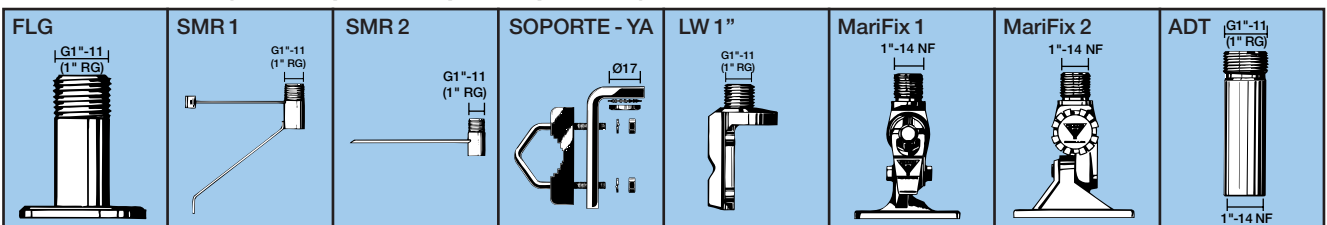
- ★ Antena de base y marina omnidireccional, con polarización vertical.
- ★ Aproximadamente 3 dBd de ganancia.
- ★ La CXL 1800-3/DECT es especialmente adecuada para la banda DECT.
- ★ Para reducir substancialmente el ruido ocasionado por las descargas atmosféricas, todas las partes de la antena están puestas a tierra, mostrando la antena, en su cable coaxial, un cortocircuito frente a corriente continua.
- ★ Montaje sencillo con el sistema de rosca de 1".
- ★ Disponibilidad de amplia gama de accesorios de montaje.

ESPECIFICACIONES DE LA ANTENA:

| ELÉCTRICAS | |
|-------------------------|---|
| MODELO | CXL 1800-3/DECT |
| TIPO DE ANTENA | Antena coaxial, colineal |
| FRECUENCIA | 1880-1900 MHz (DECT) |
| IMPEDANCIA | Nom. 50 Ω |
| POLARIZACIÓN | Vertical |
| GANANCIA | 5 dBi 3 dBd |
| ANCHO DE BANDA | ≥ 20 MHz a una ROE ≤ 1.5 |
| ROE | ≤ 1.5 |
| POTENCIA MÁXIMA | 100 W |
| PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA | Partes metálicas puestas a tierra para CC (Los conectores presentan un cortocircuitos para CC) |
| MECÁNICAS | |
| MARGEN DE TEMP. | -30° C → +70° C |
| CONECTOR | N Hembra |
| SUP. AL VIENTO | Aprox. 0.009 m ² |
| CARGA AL VIENTO | Aprox. 10 N (a 150 km/h) |
| COLOR | Blanco Náutico |
| MATERIALES | Radomo: Fibra de vidrio revestida de poliuretano Soporte de montaje: Latón cromado |
| ALTURA TOTAL | Aprox. 0.63 m |
| DIA. EXTR. SUPERIOR | 12 mm |
| DIA. EXTR. INFERIOR | 16 mm |
| PESO | Aprox. 350 g |
| MONTAJE | Sobre tubo galvanizado de 1" RG (G1" - 11) o sobre soportes de montaje opcionales (ver abajo) |



ACCESORIOS: (deben pedirse por separado)



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