

**Serie 700 NAVY**

# ANTENAS MARINAS HF

Diseño en 2 y 3 secciones para ser instalado en embarcaciones grandes y medianas

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Frecuencia	1,6 - 30 MHz TRANSMISIÓN ATU
	0,15 - 30 MHz RECEPCIÓN con transformador
Polarización	Vertical
Irradiación horizontal	360°
Irradiación Vertical	60°
Conexión	TX con cable de alto aislamiento
	RX con cable coaxial RG-58 o RG-213
Conector	Perno 8 mm

**NAVY**

HF-SSB BLU

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS GENERALES

Estructura	Fibra de vidrio epoxi
Acabado	Pintura Poliuretano
Color	Blanco RAL 9000 (Estándar)
	Gris RAL 7001 (Opcional)
Material de los elementos de irradiación	Latón
Férula	Latón cromado
Cromado	20m cobre, 20m níquel, 5m cromo
Temperatura de trabajo	-35°C +80°C
Resistencia máxima al viento	150 Km/h

HF-SSB BLU

## ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Resistencia a la temperatura, la sal, el hielo y la radiación solar según MIL-STD 810E

Resistencia a las vibraciones según MIL-STD 167-1

Resistencia a los golpes según MIL-STD 810E

Tratamientos y pinturas según MIL-T-704K

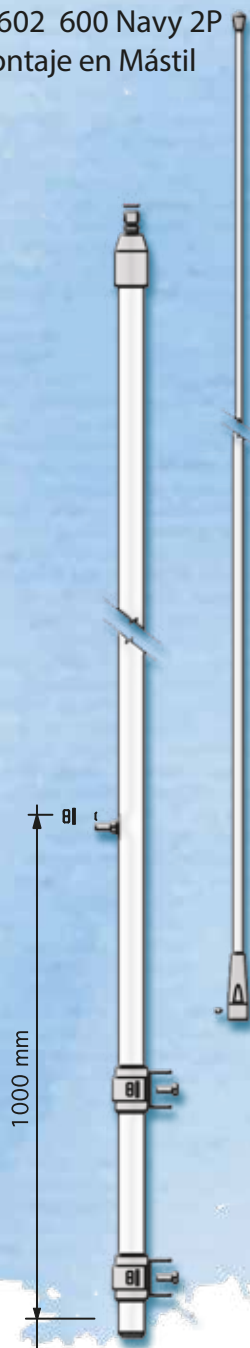
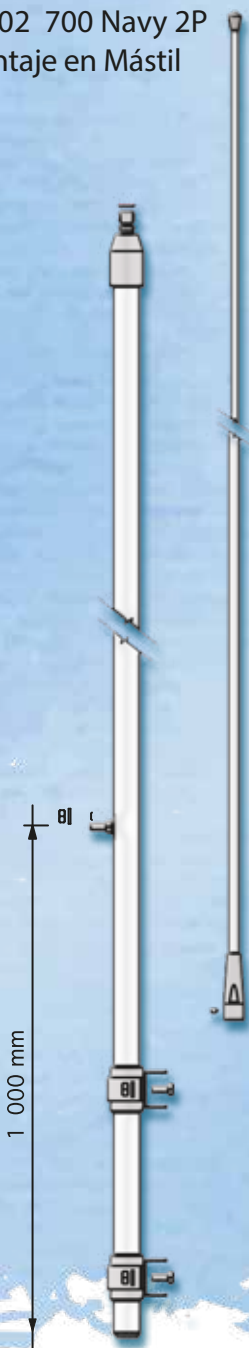
## CÓDIGO de PEDIDO 15702 | 15602 | 15703

Modelo	700 NAVY 2P	600 NAVY 2P	700 NAVY 3P
Longitud fibra de vidrio	7m	6m	7m
Longitud eléctrica	6m	5m	6m
Potencia máxima	1000 W	800 W	1000 W
Peso	2,75 Kg	2,50 Kg	4,40 Kg
Secciones	2	2	3
Diámetro fondo	28 mn	28 mn	40 mn
Longitud fondo	4m	4m	2m
Longitud elemento medio			2m
Longitud elemento superior	3m	3m	2m
Fuerza de torsión de la base	35/70N *	50/90N *	45/85N *

15702 700 Navy 2P  
Montaje en Mástil

15602 600 Navy 2P  
Montaje en Mástil

15703 700 Navy 3P  
Montaje en Mástil



HF-SSB BLU

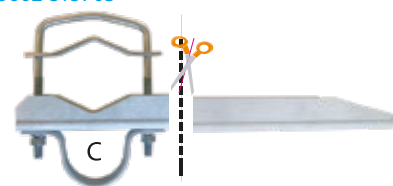
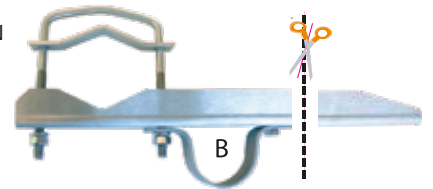
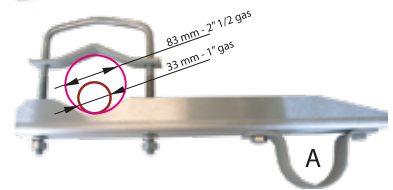
HF-SSB BLU



**15121 CONEXIÓN COAXIAL**  
Conexión PL hembra  
Tierra Perno Lateral

**15120 CONEXIÓN DEL TRANSFORMADOR**  
Frecuencia 0,15-30 MHz RECEPCIÓN  
Conexión PL hembra  
Tierra Tornillo Lateral  
Protección contra rayos Supresor de gas

**10650-abrazaderas de fijación para código 15702, 15602 e15703**  
Material Acero Inoxidable  
Separación 350 mm  
Diámetro del mástil de 33 mm a 83 mm



**SEDE LIMA**

Calle Martín de Murúa 150 - San Miguel

Teléfono: +51 998 276 663 | +51-1-6367301  
Correo: enquiries@resetnaval.com

**SEDE CHIMBOTE**

Av. Enrique Meiggs Cdra 29, Mz I Lte 09  
Urb Señor de los Milagros

Teléfono: +51 936 749 907 | +043 691553  
Correo: adchimbote@resetnaval.com

Distribuidor Autorizado en Perú



Soluciones más allá de tus expectativas

