



Las antenas de tipo látigo sin carga para aplicaciones marinas de la serie 917 están diseñadas para funcionar en todas las bandas marinas comprendidas entre 2 y 30 MHz.

Están fabricadas a partir de tubos de aluminio de gran espesor con un recubrimiento de polímero o de fibra de vidrio con un revestimiento resistente para la protección contra los rayos UV y el entorno marino, y ofrecen una superficie radiante amplia con bajas pérdidas. Todas las conexiones están fabricadas en nailon, acero inoxidable y bronce cromado.

Las antenas tipo látigo 917 se suministran en diferentes tamaños y configuraciones de montaje que permiten su adaptación a embarcaciones de diferentes tipos y tamaños.

BC91710: antena de tipo látigo con base articulada para aplicaciones marinas de 3,6 metros
Antena de tipo látigo de 3,6 metros indicada para embarcaciones más pequeñas, especialmente naves de gran velocidad. Se suministra completa con un conector de acero inoxidable para la base articulada.

BC91711: antena de tipo látigo para aplicaciones marinas de dos piezas e instalación lateral de 5,5 metros

Se trata de una antena de tipo látigo de 5,5 metros indicada para embarcaciones de más de 10 metros de longitud. La antena se suministra desmontada en dos secciones que se atornillan la una a la otra con un cierre automático cónico. También se incluyen los aislantes laterales para su instalación en estructuras verticales.

BC91712: antena de tipo látigo de alta eficiencia para aplicaciones marinas e instalación lateral

de 7,0 metros Antena de tipo látigo de 7,0 metros apta para grandes embarcaciones. Se suministra dividida en dos secciones y completa con aisladores de montaje lateral para su instalación en estructuras verticales.

BC91713: antena de tipo látigo de gran potencia SMSSM de 10 metros

Antena de tipo látigo de 10 metros instalada sobre una base y conforme con los procedimientos del SMSSM, indicada para grandes embarcaciones. Ha sido diseñada para su uso profesional y soporta velocidades del viento de hasta 200 km/h sin que se produzca una deformación permanente en ella.

Especificaciones generales

Intervalo de frecuencia	De 2 MHz a 30 MHz
Diagrama de radiación	Omnidireccional
Polarización	Vertical
Potencia nominal	BC91710 - 400 vatios
	BC91711 - 800 vatios
	BC91712 - 1000 vatios
	BC91713 - 1000 vatios

Las especificaciones son las habituales para dispositivos de este tipo. Las descripciones y especificaciones del equipo están sujetas a cambios sin que resulte obligatorio realizar un aviso previo.



Sede social:

Barrett Communications Pty Ltd
47 Discovery Drive, Bibra Lake,
WA, 6163 AUSTRALIA
Tel: +61 8 9434 1700
Fax: +61 8 9418 6757
Correo electrónico: information@barrettcommunications.com.au