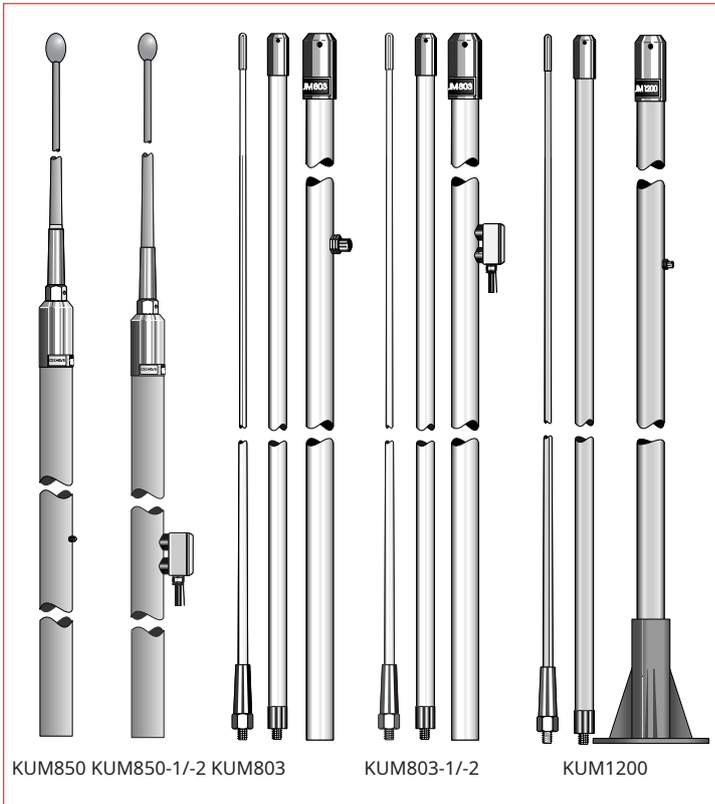


Descripción general



KUM803/KUM850/KUM1200

Las KUM850 y KUM803 de 8 m son una de las antenas marinas HF más populares utilizadas para aplicaciones comerciales y de pesca debido a su construcción robusta y su excelente rendimiento.

EIKUM1200 Es una antena resistente y autoportante con 2000W máx. fuerza.

KUM850: 2 secciones para montaje en mástil

KUM803: 3 secciones para montaje en mástil

KUM1200: 3 secciones para montaje en cubierta

KUM803-1 o KUM850-1

Con caja de conexiones para uso cuando se utiliza cable coaxial.

KUM803-2 o KUM850-2

Con caja transformadora de conexión para fines de recepción únicamente.

Se recomienda el transformador si la antena se utiliza a bajas frecuencias (0,15-30 MHz) o cuando es necesaria una alimentación de cable larga.

Hardware de montaje disponible como opción:

Abrazadera N100F, N105F para soldar Abrazadera N110F y N115F para montaje en mástil

Nota: Se requieren dos abrazaderas para cada antena (consulte la página 26 para obtener más detalles).

Las cajas de conexiones se pueden adquirir por separado de la siguiente manera:

K487F: Caja de conexiones

K537F: Caja transformadora de conexión

especificaciones electricas

Modelo:	KUM850	KUM803	KUM1200
Rango de frecuencia - [MHz]	1.4-30	1.4-30	1.4-30
Polarización	Vertical	Vertical	Vertical
Potencia máxima [vatios]	1200	1200	2000
Resistencia de aislamiento	> 10 E9	> 10 E9	> 10 E9
Capacidad estática - [pF]	100	100	220
Tensión máxima de alta frecuencia - [kV]	18	18	18

Especificaciones mecánicas

Modelo:	KUM850	KUM803	KUM1200
Longitud - [m/pies]	8.2/27	8/26	12/39.4
Peso - [kg/lbs.]	7/15.5	8,4/18,7	20/44.2
Carga de viento a 160 km/h - [N]	327	327	800
Montaje suministrado	Opción Ver página 26	-	Montaje en cubierta
Color	Blanco	Blanco	Blanco

Toda la información contenida en el presente folleto está sujeta a confirmación en el momento de realizar el pedido.

Visítenos en Internet en <http://www.acmarine.dk>