

Soporte de Montaje "YA"

Soporte angular de acero inoxidable
para la fijación de antenas

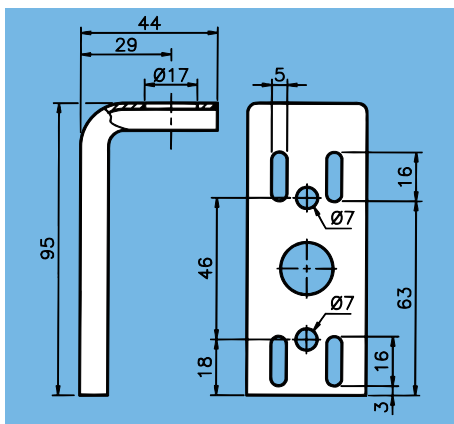
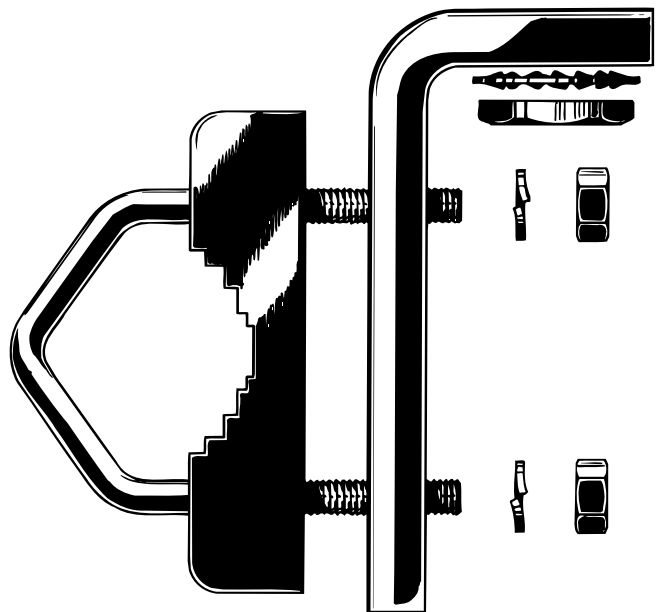


DESCRIPCIÓN:

- ★ Soporte angular para fijación de antenas montadas en tubo roscado de 1".
- ★ Aplicación 1: Fijación en estructuras verticales tales como mástiles, cabinas de mando y barandillas de embarcaciones, o como tejados de viviendas.
(Fijación por medio de tornillos, pernos o remaches (no suministrados).
- ★ Aplicación 2: Fijación en tubos verticales (de 10 a 40 mm de diámetro).
(Fijación por medio de abrazaderas de acero inoxidable (no suministrados).
- ★ Aplicación 3: Fijación en tubos horizontales (de 20 a 40 mm de diámetro) tales como balcones, barandillas y cercas.
(Fijación por medio de los pernos suministrados).
- ★ Altura máxima de la antena: 1.25 m
- ★ La antena se fija al soporte YA mediante la tuerca hexagonal suministrada y la arandela dentada de bloqueo que está atornillada al conector de la antena.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	Soporte de montaje "YA"
APPLICATION	Soporte angular para fijación de antenas
STAND-OFF DISTANCE	29 mm (hasta la línea de centro de la antena)
MAX. ANT. HEIGHT	1.25 m
MATERIAL	Acero inoxidable pulido a prueba de ácido
PESO	Aprox. 180 g
DIMENSIONS	Ver abajo
MONTAJE	En superficies verticales: remaches, pernos o tornillos. En tubos verticales de (10-40 mm d.): abrazaderas de acero. En tubos horizontales (20-40 mm d.): pernos en "U".



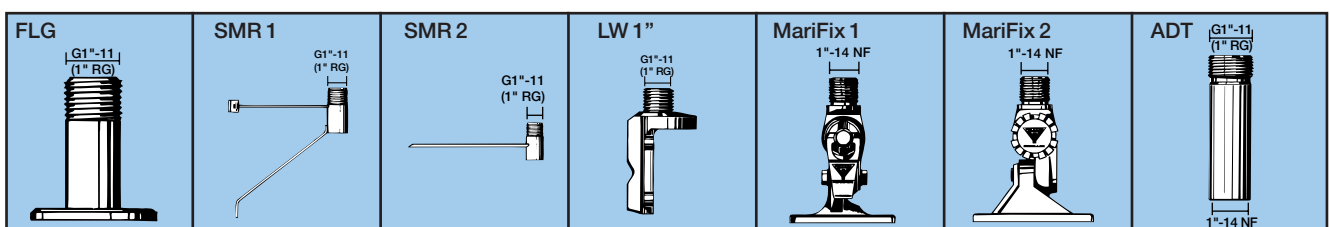
La antena debe montarse lo más alto y libre de obstrucciones posible. Los objetos cercanos a la antena, especialmente partes metálicas paralelas a la antena (otras antenas, cables, etc.) pueden alterar considerablemente la ROE y patrón de radiación de la antena.

El sistema de montaje de antenas por medio de tubo roscado de 1" ha ganado aceptación mundial en el sector marítimo. Las antenas van equipadas con una tuerca que encaja en los tubos con rosca de 1". De la línea PROCOM de antenas marinas, se pueden mencionar los modelos: CXL 3-1, CXL 2-1, MA 2-1SC, CXL-VHF/GSM, MARCELL, MARCELL 3+, CXL 70-1/..., CXL 70-3/..., CXL 900-1/..., CXL 900-3/..., CXL 1800-1/..., CXL 1800-3/..., CXL 1800-6/..., CXL 2400-1/..., CXL 2400-3/..., CXL 2400-6/..., CXL 900/1800 y GPS 4/... diseñados para este tipo de fijación.

Utilizando el soporte YA para montar esta antena, no se utiliza la tuerca. Para fijarla se utiliza el conector de la antena.

El soporte YA forma parte de un grupo completo de distintos accesorios para antenas de montaje tipo tubo roscado de 1". Más abajo se muestra la lista completa. La gran mayoría de instalaciones se pueden llevar a cabo mediante uno de estos accesorios de montaje.

OTROS ACCESORIOS:



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