

MB 2000

Anclaje angular de acero inoxidable para la instalación de antenas GPS 2000

PROCOM

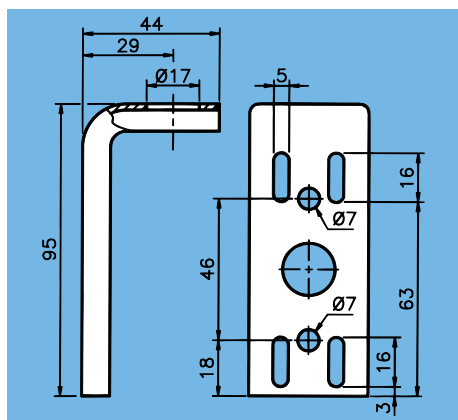
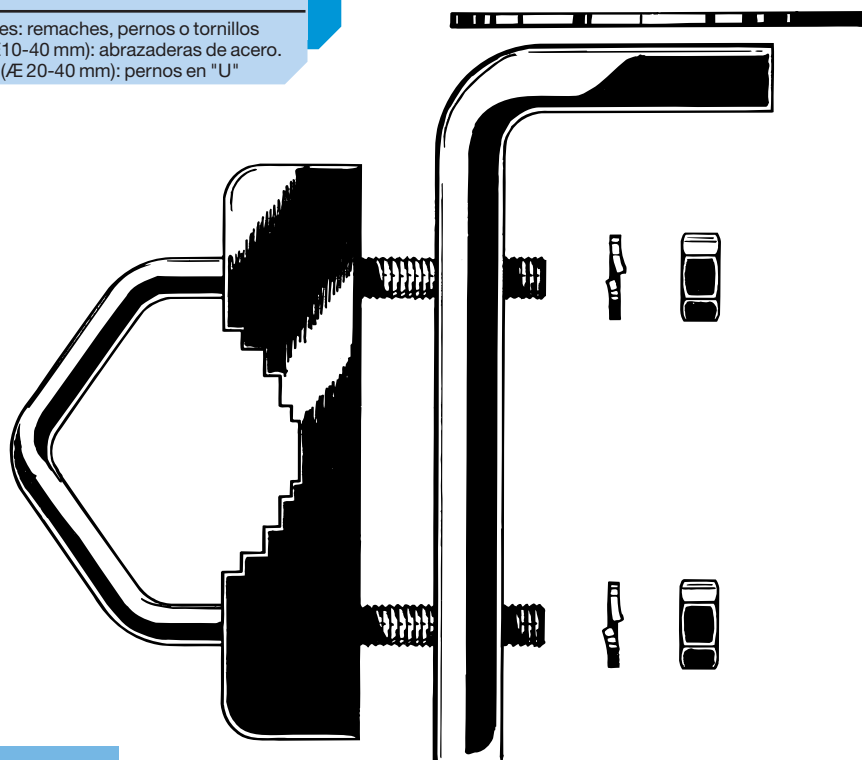


DESCRIPCIÓN:

- ★ Anclaje angular para fijación de antenas GPS 2000.
- ★ 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).
- ★ La antena se fija al soporte mediante la tuerca hexagonal suministrada y la arandela dentada de bloqueo que está atornillada al conector de la antena.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MB 2000
APLICACIÓN	Soporte angular para fijación de antenas
MATERIAL	Acero inoxidable pulido a prueba de ácido
PESO	Aprox. 200 g
DIMENSIONES	Ver abajo
MONTAJE	En superficies verticales: remaches, pernos o tornillos En tubos verticales (Æ10-40 mm): abrazaderas de acero. En tubos horizontales (Æ20-40 mm): 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 ella (otras antenas, cables, etc.) pueden alterar considerablemente la ROE y patrón de radiación de la antena.