

DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2

Antena móvil corta, de doble banda, para las bandas de 4 m y TETRA

DESCRIPCIÓN

- Látigo de antena externo montado en soporte BZ.
- Soporte de acero inoxidable BZ con rótula giratoria y palomilla para una rápida sujeción.
- Látigo flexible recubierto de polietileno.
- Antena de doble banda para las bandas de 4 m y TETRA con dos salidas separadas.
- Fácil retirada para lavado del coche.
- Soporte BZP0.1 con cable fijo de 100 mm con conector FME en el extremo.
- Unidad de acoplamiento (BBMU) con 2 conectores de salida TNC incluidos.
- Salidas separadas para las bandas de 4 m y TETRA.

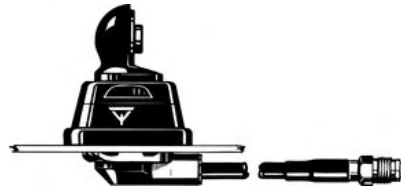


Opción de tornillo sextavado:



Para que le suministren la antena con tornillo de cabeza sextavada en lugar de palomilla, añada una K al modelo de la antena.

SOPORTE BZP0.1 CON CABLE RG 58 Y CONECTOR FME



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº DE PRODUCTO
DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2	130001587

ESPECIFICACIONES

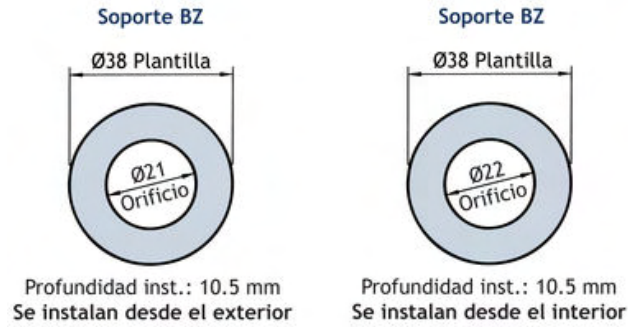
ELÉCTRICAS	
MODELO	DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2
TIPO DE ANTENA	Antena móvil corta de doble frecuencia
FRECUENCIA	4 m: 73 - 80 MHz TETRA: 380 - 410 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	4 m: aprox. -6 dB ±2 dB TETRA: aprox. 1 dB (según la EIA RS-329-1)
ROE	≤ 1.9 en ambas bandas
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo: Látigo de fibra de vidrio con hilo de cobre recubierto de polietileno Latón cromado en negro Soporte: Latón cromado en negro Plástico resistente antigolpe a prueba de las inclemencias climáticas Acero inoxidable
PAR DE APRIETE RECOMENDADO	7.5 ± 1 Nm
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 670 mm
PESO	Aprox. 150 g
DIMENSIONES	Antena: aprox. 670 mm Cable: 100 mm RG 58 con con. FME. Unidad de acoplamiento: 50 x 50 x 20 mm
MONTAJE	Orificio de 21 mm de diámetro (para techos con un espesor de 2 mm hasta 7.5 mm el orificio debe tener 22 mm de diámetro.)
ESPELURA DEL TECHO	Máx. 2.0 mm (Para un espesor de hasta 7.5 mm bajo pedido)

INSTALACIÓN

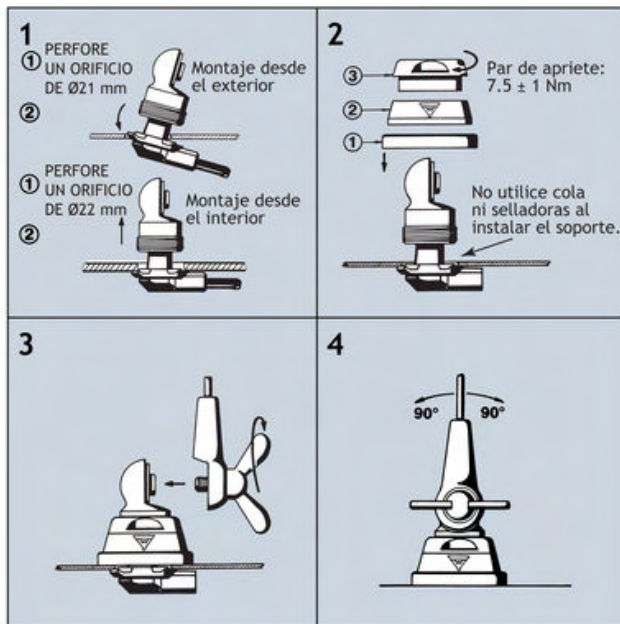
La antena se suministra con soporte BZ. El látigo se sujeta mediante nuestro sistema estándar de rótula y palomilla. La rótula ajustable garantiza que el látigo pueda colocarse siempre en posición vertical, independientemente del ángulo del punto de instalación.

El soporte BZ es especialmente adecuado para instalar en el techo del automóvil gracias a que se puede montar exclusivamente desde el exterior. En techos de 2 a 7.5 mm de espesor, el soporte BZ debe montarse desde el interior. Sin embargo, la antena puede colocarse en cualquier lugar del coche ya que el soporte BZ es también adecuado para instalarlo en, por ejemplo, el maletero o en el alerón.

1. DIMENSIONES PARA LA INSTALACIÓN



2. FASES PARA LA INSTALACIÓN



No utilice selladora en la junta de goma u otros lugares.

OBSERVACIONES

La antena estándar se suministra con palomilla. Sin embargo, se puede sustituir por un tornillo sextavado (con llave) que proporciona mayor protección contra robo. Para pedir la antena con tornillo sextavado, por favor, añada una "K" al modelo de la antena.



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

14/04/2011