

MU 3-BZ

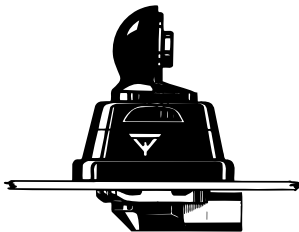
Antena móvil de $5/8 \lambda$ con 3 dB de ganancia para la banda de 450 MHz

PROCOM

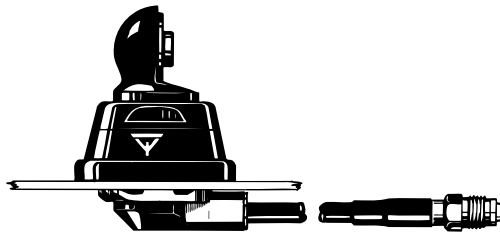
DESCRIPCIÓN:

- ★ Látigo de acero inoxidable cromado en negro, con junta articulada.
- ★ Ajustable por corte entre 380...470 MHz.
- ★ Soporte BZ de acero inoxidable con rótula articulada y sistema de fijación del átigo con tornillo de palomilla.
- ★ Instalación sencilla con acceso exclusivamente desde el exterior.
- ★ Disponibilidad de dos tipos de conexión:
 - ★ Soporte BZ : conexión FME (suministrado sin cable).
 - ★ Soporte BZP4 : cable fijo de 4 m terminado en conector FME.

Soporte BZ



Soporte BZP4



ESPECIFICACIONES:

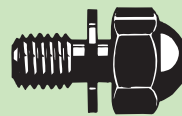
ELÉCTRICAS

MODELO	MU 3-BZ
TIPO ANTENA	Látigo de antena móvil de $5/8 \lambda$
FRECUENCIA	Ajustable por corte entre: 380...470 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. 3 dB
ANCHO BANDA	≥ 12 MHz a una ROE ≤ 1.5
ROE	≤ 1.3 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	100 W

MECÁNICAS

MATERIALES	Látigo: Acero inoxidable cromado en negro. Latón cromado en negro. Soporte: Latón cromado en negro. Plástico resistente al medioambiente. Acero inoxidable.
PAR DE APRIETE RECOMENDADO	7.5 \pm 1 Nm
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 58 cm
PESO	Versión BZ : aprox. 140 g Versión BZP4 : aprox. 280 g
MONTAJE	En orificio de 21 mm de diámetro

Opción de tornillo hexagonal redondo:



Para pedir la antena con tornillo hexagonal redondo en lugar de palomilla, añade una K a la designación de la antena.

MODELOS DISPONIBLES:

VERSIÓN SOPORTE	Soporte BZ con sistema FME	Soporte BZP4 con 4 m de cable y conector FME
MODELO	MU 3-BZ	MU 3-BZP4

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

MU 3-BZ

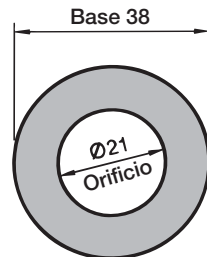
Instalación



Esta antena va provista del soporte BZ. El látigo se fija al soporte mediante nuestro sistema estándar de rótula articulada y tornillo de palomilla. La junta articulada garantiza que el látigo siempre se pueda colocar en posición vertical independientemente del ángulo en el punto de instalación.

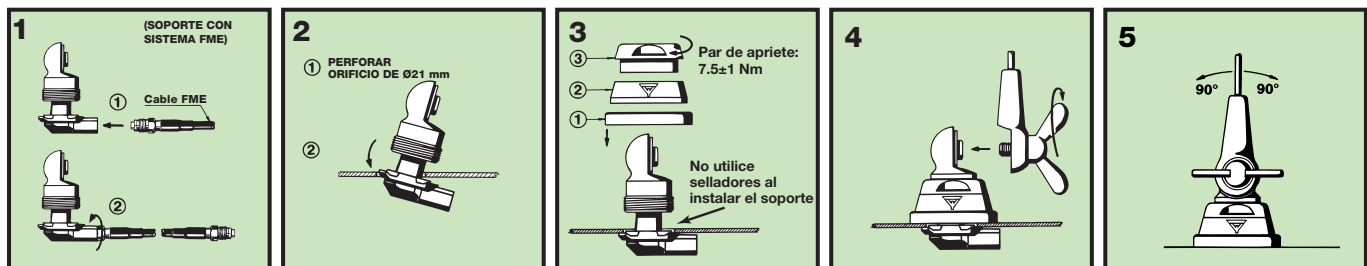
El Soporte BZ es especialmente adecuado para instalarse en el techo del vehículo por la posibilidad de instalarse desde el exterior. Sin embargo, la antena puede instalarse en cualquier lugar del vehículo puesto que el soporte BZ es igualmente adecuado para instalarse, por ejemplo, en el maletero o en el guardabarros.

1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:



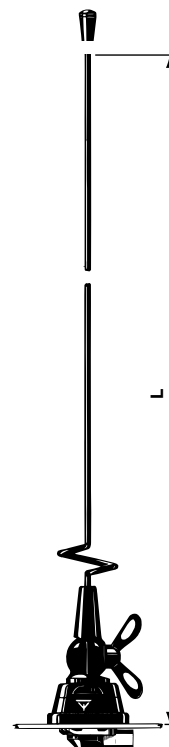
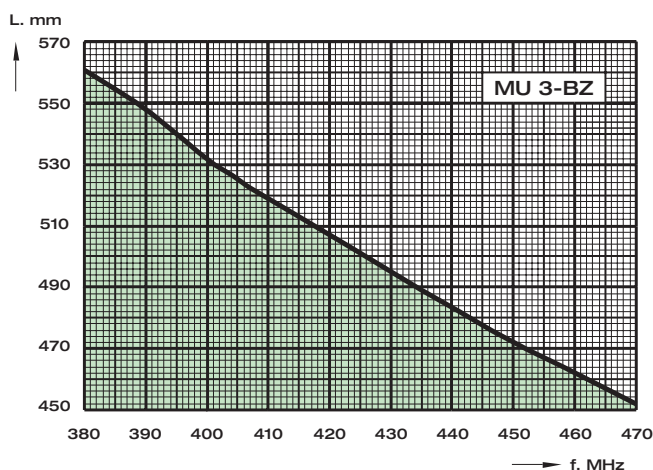
Profundidad inst.: 10.5 mm

2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



3. AJUSTE:

La antena siempre debe ajustarse utilizando un medidor de ROE. El diagrama de corte inferior servirá de guía para tal procedimiento.



OBSERVACIONES:

- Esta antena se suministra de forma estándar con tornillo de palomilla. Sin embargo, este tornillo se puede substituir por el menos aparatoso tornillo hexagonal redondo (con llave), que mejora la protección contra robo. Para pedir una antena con tornillo hexagonal redondo, por favor, añada una "K" a la designación de la antena.
- La antena puede suministrarse ajustada de fábrica a las frecuencias deseadas por el cliente. Por favor, consulte nuestra lista de precios referente al coste adicional del ajuste por corte.