

DHX 27 5/8-KFZ

Antena móvil helicoidal logoperiódica de "5/8"
para la banda ciudadana de 27 MHz

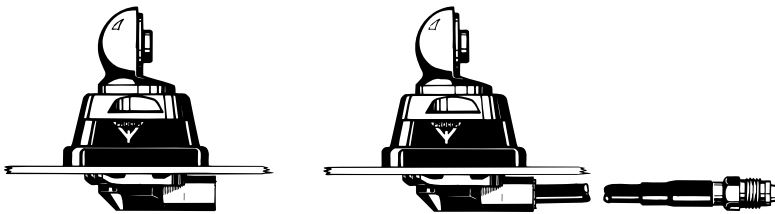
PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena de máxima calidad y muy eficaz, de 0.9 m de altura.
- ★ Soporte Z de acero inoxidable con articulación de bola y sistema de fijación de látigo con palomilla.
- ★ A pesar de sus pequeñas dimensiones, la carga por el extremo superior y la distancia logoperiódica entre las espiras helicoidales resultan en un funcionamiento excepcionalmente bueno.
- ★ Montaje sencillo con acceso únicamente desde el exterior.
- ★ Disponibilidad de dos tipos de conexión:
 - ★ Soporte Z : conexión FME (el cable FME debe pedirse por separado).
 - ★ Soporte ZP4: cable fijo RG58 de 4 m terminado en conector FME.

Soporte Z

Soporte ZP4

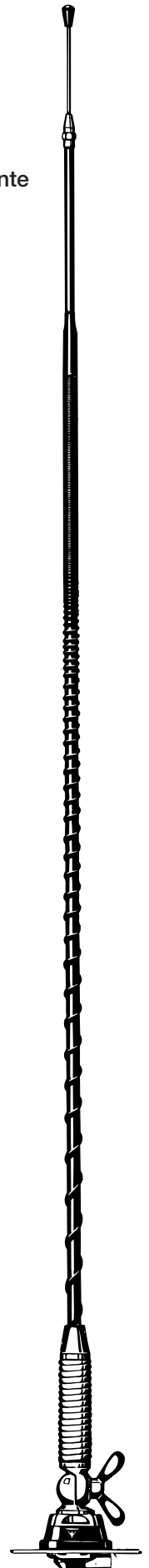


MODELOS DISPONIBLES:

VERSIÓN SOPORTE	Soporte Z con sistema FME	Soporte ZP4 con 4 m de cable y conector FME
MODELO ANTENA	DHX 27 5/8-KFZ	DHX 27 5/8-KFZP4

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	DHX 27 5/8-KFZ
TIPO ANTENA	Antena móvil helicoidal con espiral logoperiódica
FRECUENCIA	Banda ciudadana de 27 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
ANCHO BANDA	≥ 500 kHz para ROE ≤ 2.0
POTENCIA MÁX.	200 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo: Espiral de cobre sobre fibra de vidrio, recubierta de polietileno Latón cromado Soporte: Latón cromado Plástico resistente al medioambiente Acero inoxidable
PAR DE APRIETE RECOMENDADO	7.5 ± 1 Nm
COLOR	Brillante/negro
ALTURA	aprox. 0.9 m
PESO	Soporte Z : aprox. 210 g Soporte ZP4: aprox. 370 g
MONTAJE	En orificio de 21mm de diámetro



DHX 27 5/8-KFZ

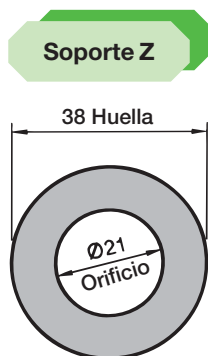
Instalación



Esta antena se suministra con un soporte tipo Z. El látigo se sujeta al soporte mediante nuestro sistema de unión estándar de junta articulada y tornillo de palomilla. La rótula de bola ajustable garantiza que el látigo siempre quede colocado en posición vertical, independientemente del ángulo del punto de instalación.

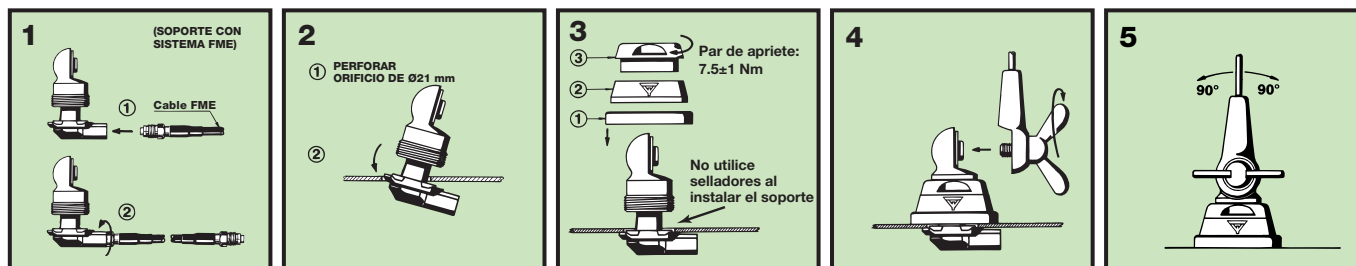
El soporte Z es especialmente adecuado para su instalación en el techo del automóvil debido a la posibilidad de instalación con acceso exclusivo desde el exterior. Sin embargo, la antena se puede instalar en cualquier parte del automóvil, pues el soporte Z también es igualmente adecuado para instalarlo, por ejemplo, en el guardabarros o sobre el maletero.

1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:



Profundidad inst.: 10.5 mm

2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



3. AJUSTE:

La antena debe ajustarse utilizando el medidor de ROE. Suelte la tuerca de unión del extremo superior del látigo y gire del tornillo de ajuste aprox. 1 cm hasta obtener la mejor ROE posible. Fije firmemente la tuerca de unión.