

# MH 2-ZG

Antena móvil de  $1/4 \lambda$  con muelle antigolpes para la banda de 160 MHz

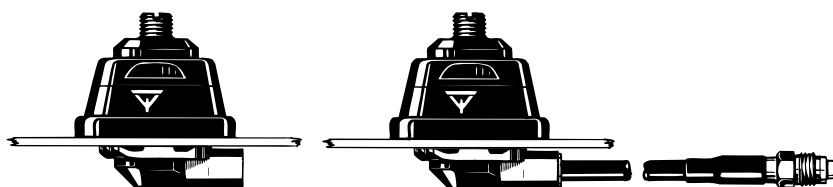
PROCOM

## DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena robusta de  $1/4 \lambda$  de calidad profesional.
- ★ Disponible con látigo de fibra de vidrio o de acero inoxidable.
- ★ Soporte ZG de acero inoxidable con sistema de fijación de látigo mediante rosca M8x1.
- ★ Instalación sencilla con acceso exclusivamente desde el exterior.
- ★ Disponibilidad de dos tipos de conexión:
  - ★ Soporte ZG : conexión FME (suministrado sin cable).
  - ★ Soporte ZGP4: cable fijo de 4 m terminado en conector FME.

Soporte ZG

Soporte ZGP4



Fibra vidrio

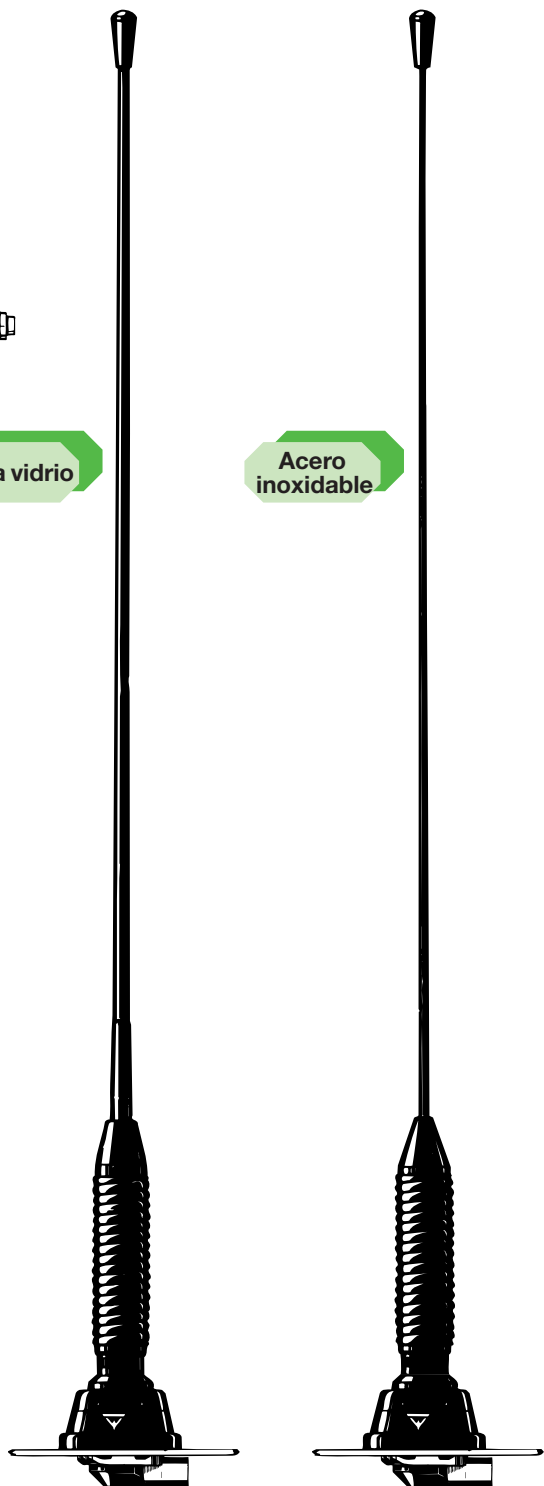
Acero inoxidable

## MODELOS DISPONIBLES:

SOPORTE \ LÁTIGO	Soporte ZG con sistema FME	Soport ZGP4 con 4 m de cable y conector FME
Fibra vidrio	MH 2-ZG	MH 2-ZGP4
Acero inoxidable	MH 2-ZGR	MH 2-ZGP4R

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MH 2-ZG
TIPO ANTENA	Látigo de antena móvil de $1/4 \lambda$
FRECUENCIA	Ajustable por corte entre: 144...175 MHz (también aplicable a: 175...225 MHz)
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	$\geq 15$ MHz a una ROE $\leq 2.0$
ROE	$\leq 1.3$ a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	150 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo : Fibra de vidrio cónica o acero inoxidable cromado en negro, latón cromado en negro Muelle : Acero inoxidable 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. 55 cm
PESO	Versión ZG : aprox. 200 g Versión ZGP4 : aprox. 350 g
MONTAJE	En orificio de 21 mm de diámetro



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

# MH 2-ZG Instalación

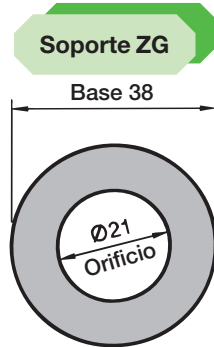


Esta antena se suministra con nuestro soporte tipo ZG para instalar desde el exterior en un orificio de de 21 mm de diámetro sobre superficies horizontales como por ejemplo, el techo o la tapa del maletero.

El soporte ZG lleva el sistema de sujeción por rosca M8 x 1. Este sistema cumple con la demanda de un soporte de perfil bajo de elegante apariencia y protegido contra robo.

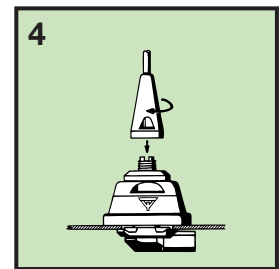
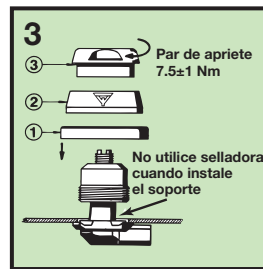
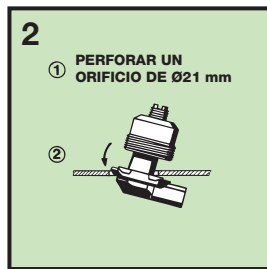
Si desea lavar el automóvil en un tunel de lavado, puede retirar el látigo con facilidad mediante una llave fija de 12 mm. El látigo se coloca de nuevo atornillándolo en la base con rosca de M8 x 1 y apretándolo con la llave fija.

## 1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:



Profundidad inst.: 10.5 mm

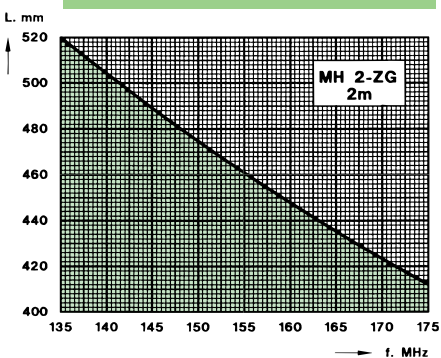
## 2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



## 3. AJUSTE:

La antena siempre debe sintonizarse utilizando un medidor de ROE. Los diagramas abajo indicados pueden servirle de guía para tal procedimiento.

### LÁTIGO DE FIBRA DE VIDRO



### LÁTIGO DE ACERO INOXIDABLE

