

# Soporte Z

Soporte de perfil bajo para antena móvil con junta articulada

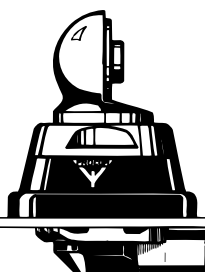
PROCOM

## DESCRIPCIÓN:

- ★ Se puede utilizar con todos los látigos de antena PROCOM con junta articulada.
- ★ Instalación en cualquier lugar del automóvil.
- ★ Especialmente adecuado para la instalación en el techo debido a su bajísima protrusión interna y la posibilidad de instalarse exclusivamente desde el exterior.
- ★ Diámetro del orificio: 21 mm.
- ★ Cuerpo fabricado en acero inoxidable !
- ★ Disponible una amplia variedad de látigos de antena en un margen de frecuencia de hasta 470 MHz.
- ★ Disponibilidad de dos tipos de conexión:
  - ★ Soporte Z : conexión FME (suministrado sin cable).
  - ★ Soporte ZP4 : cable fijo de 4 m terminado en conector FME.
- ★ Disponible en versión brillante o en negro (partes plásticas negras en ambas versiones).

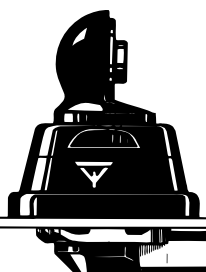
Soporte Z

Bright



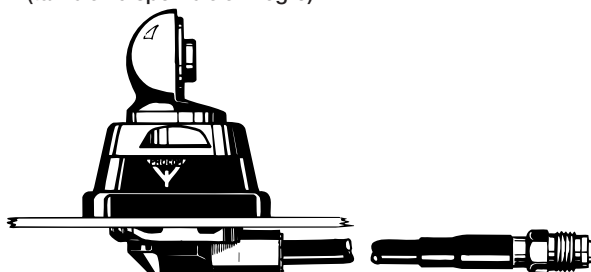
Soporte BZ

Negro



Soporte ZP4

Brillante  
(también disponible en negro)



## ESPECIFICACIONES:

MODELO	Soporte Z
APLICACIÓN	Antena de perfil bajo para antenas móviles
FRECUENCIA	0-470 MHz
CONEXIÓN AL LÁTIGO	Junta articulada (para atornillar directamente o con llave)
MATERIALES	Acero inoxidable Latón cromado brillante o negro Plástico resistente al medio-ambiente.
COLOR	Negro o brillante y negro
ALTURA	Aprox. 40 mm
DIÁMETRO INSTALACIÓN	38 mm
PROFUNDIDAD	10.5 mm
PAR DE APRIETE RECOMENDADO	7.5 ± 1 Nm
PESO	Versión Z : aprox. 90 g Versión ZP4: aprox. 230 g
MONTAJE	En orificio de 21mm de diámetro
ESPESOR CRISTAL	Max. 2 mm

### ACCESORIOS SISTEMA FME

#### CABLES FME

LONGITUD	MODELO
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanco	4m FME-white
6m blanco	6m FME-white
12m blanco	12m FME-white
18m blanco	18m FME-white

Para más información referente a otros tipos de cables FME, por favor consulte la página de información de cables en la sección ACCESORIOS de nuestro catálogo.

### ACCESORIOS SISTEMA FME

#### CONECTORES FME

CONECTOR	MODELO
FME-FME	FME-FME
Prolongación	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF acodado	FME-EMUHF
BNC acodado	FME-EBNC
TNC acodado	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

## MODELOS DISPONIBLES:

VERSIÓN	Soporte Z (brillante) con sistema FME	Soporte BZ (negro) con sistema FME	Soporte ZP4 (brillante) con cable de 4 m y conector FME	Soporte BZP4 (negro) con cable de 4 m y conector FME
MODELO	Soporte Z	Soporte BZ	Soporte ZP4	Boporte BZP4

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

# Soporte SM Instalación



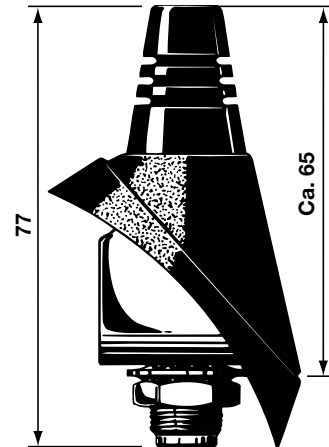
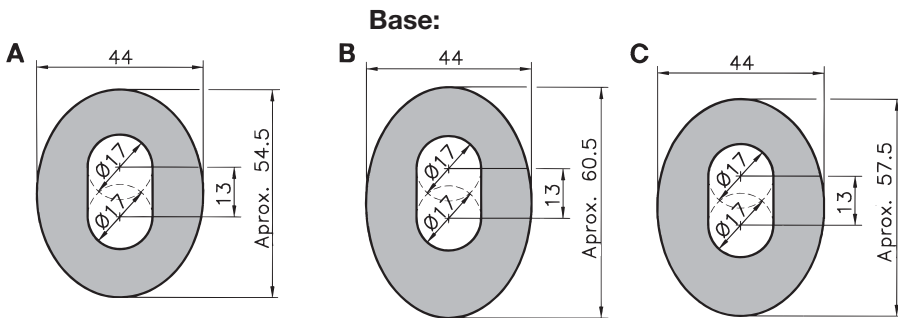
El soporte SM está especialmente diseñado para instalar sobre superficies curvas, como por ejemplo, los guardabarros. El soporte se suministra con tres tipos distintos de juntas para garantizar el mejor ajuste posible al contorno del guardabarros en los puntos deseados de instalación.

Por favor, consulte las fases de instalación indicadas abajo.

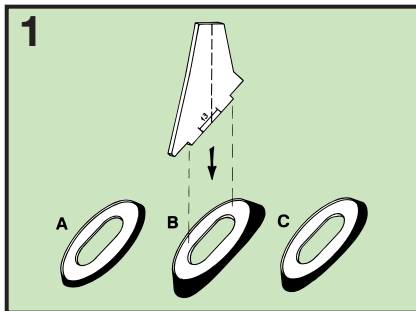
Siempre debe asegurarse una buena superficie de contacto en el interior del chasis del vehículo, permitiendo que la base entre en contacto directo con las partes metálicas del coche, importantísimo para el correcto funcionamiento de la antena. Si desea lavar el vehículo en un tunnel de lavado, debe retirar el látigo. Tras el lavado, recolóquelo y apriételo ligeramente.

## 1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:

### Soporte SM

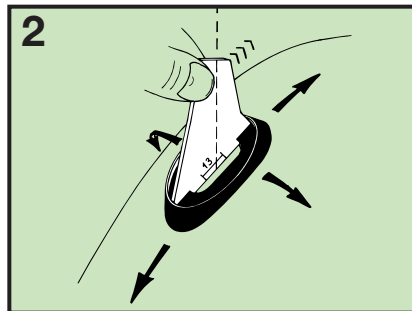


## 2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



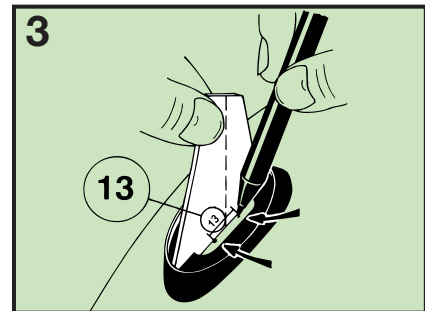
### 1. Herramientas para la instalación.

Para encontrar una posible ubicación para la instalación del soporte SM, pueden utilizarse los modelos de cartón del soporte suministrados junto con las tres juntas de guarnición (A, B y C). La elección de la junta que se utilizará dependerá del ángulo y de la curvatura del guardabarros.



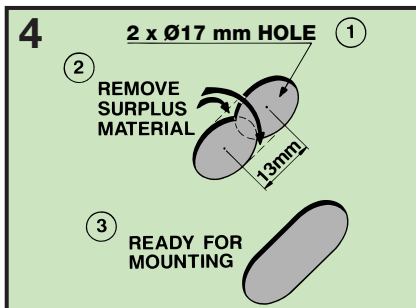
### 2. Selección de la ubicación adecuada para la instalación.

Utilice el modelo de cartón del soporte junto con una de las juntas para verificar el ajuste al contorno del guardabarros en el punto de instalación deseado. Compruebe si el látigo puede adoptar el ángulo de posicionamiento indicado por la línea de puntos del modelo de cartón. En caso contrario, pruébelo con otra junta o inténtelo moviendo el modelo hasta que encuentre el lugar adecuado para la instalación. (La junta debe estar orientada con la letra que indica el tipo de junta (A, B o C) en el extremo inferior). Verifique que no hay obstáculos en el interior que impidan la instalación.



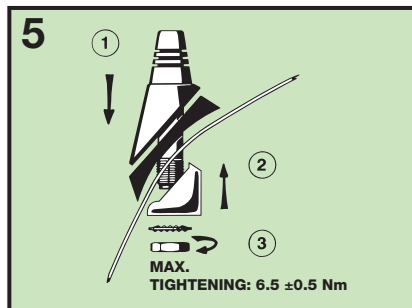
### 3. Señalice la posición del soporte SM.

Con el modelo de cartón en la posición correcta, haga dos marcas tal y como se indica en la figura. La distancia entre las dos marcas es de 13 mm y deben hacerse lo más cerca posible del modelo de cartón. Retire el modelo de cartón y la junta de guarnición.



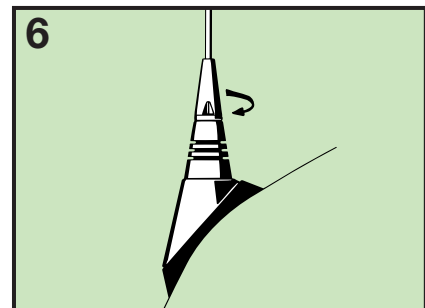
### 4. Hacer el agujero para la instalación.

El orificio para la instalación se obtiene efectuando dos agujeros de 17 mm de diámetro con las marcas como centros. El metal restante entre los orificios se elimina por corte o raspado.



### 5. Instalación del soporte SM.

Instale el soporte SM como se muestra en la figura. Reajuste la posición del látigo antes de fijarlo definitivamente al soporte - Par de apriete recomendado: 6.5 ± 0.5 Nm.



### 6. Colocación del látigo.

Coloque el látigo y apriételo ligeramente con la llave de boca.