

# Soporte X

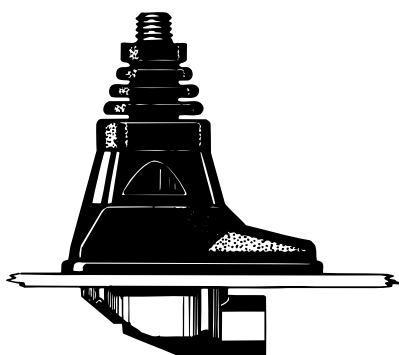
## Soporte móvil aerodinámico

PROCOM

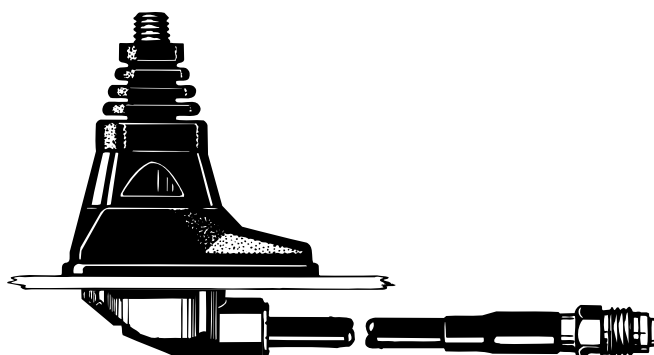
### DESCRIPCIÓN:

- ★ Soporte móvil de bonita apariencia aerodinámica, que puede instalarse en cualquier parte del vehículo mediante un orificio de 18 mm de diámetro.
- ★ Especialmente adecuado para instalarse en la estrecha franja de la parte posterior entre el maletero y el lateral del coche.
- ★ Sistema de montaje con rosca M6.
- ★ Requiere poca profundidad de instalación, tanto por debajo como por encima de la misma.
- ★ Diseñado para montarse exclusivamente desde el exterior.
- ★ Puede instalarse desde el interior practicando un orificio de 14 mm de diámetro.
- ★ La sección abatible del soporte permite inclinar manualmente la antena hasta 30°.
- ★ Disponible una completa línea de látigos para todas las bandas de comunicaciones hasta 1300 MHz.
- ★ Cuerpo del soporte fabricado en acero inoxidable !
- ★ Disponibilidad de dos tipos de conexión:
  - ★ soporte X : conexión FME (suministrado sin cable).
  - ★ soporte XP4 : cable fijo de 4 m terminado en conector FME.

Soporte X



Soporte XP4



### MODELOS DISPONIBLES:

VERSIÓN	Soporte X con sistema FME	Soporte XP4 con cable de 4 m y conector FME
MODELO	Soporte X	Soporte XP4

### ESPECIFICACIONES:

MODELO	Soporte X
APLICACIÓN	Soporte para antenas móviles
FRECUENCIA	0-1300 MHz
FIJACIÓN DEL LÁTIGO	Espárrago con rosca M6
MATERIALES	Acero inoxidable. Latón cromado en negro. Latón Cu-nite. Plástico resistente al medioambiente.
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 42 mm
LONG. /ANCH.	41.5 mm/27.5 mm
PROFUNDIDAD	Activa : 30 mm Pasiva : 11 mm
PAR DE APRIETE IRECOMENDADO	4 ± 1 Nm
PESO	versión X : aprox. 40 g versión XP4 : aprox. 180 g
MONTAJE	En orificio de 18 mm 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

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

# Soporte X Instalación



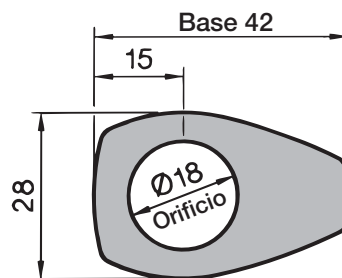
Los tipos de soporte de antena X se pueden instalar en cualquier parte del vehículo, sin embargo, se recomienda instalarla sobre el techo.

The soporte X puede instalarse en la estrecha franja que hay entre la tapa del maletero y el lateral del vehículo. La instalación puede realizarse exclusivamente desde el exterior perforando un agujero de 18 mm de diámetro, o desde el interior con un orificio de 14 mm de diámetro, en cuyo caso, deberá retirarse el anillo de plástico inferior de la junta con un 'cutter' afilado. 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, muy importante para el correcto funcionamiento de la antena. Si desea lavar el vehículo en un tunel de lavado, retire el látigo utilizando una llave de boca. Recolóquelo de nuevo enroscándolo en el espárrago del soporte y apriételo ligeramente con la llave de tuercas.

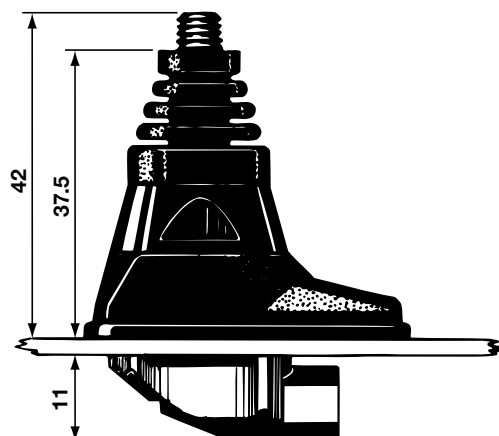
Como el soporte X va provisto de una sección interna abatible, las antenas siempre podrán colocarse en posición vertical independientemente del grado de inclinación del punto de instalación (hasta 30°).

## 1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN:

Soporte X



## 2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



No utilice selladora en las juntas de goma u otros lugares.