

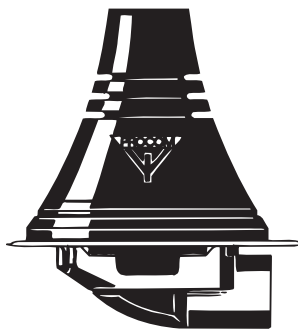
# Soporte LX

Soportemóvil en miniatura para  
antenas de hasta 2400 MHz



## DESCRIPCIÓN:

- ★ Calidad profesional en elegante y estilizado diseño.
- ★ Forma piramidal optimizada en tunel de viento.
- ★ Especialmente adecuado para instalar en el techo del vehículo.
- ★ Poca profundidad de instalación.
- ★ Sección abatible interna para el ajuste del látigo (15° C manualmente).
- ★ Sistema de fijación del látigo mediante rosca interna M5.
- ★ Altura total de sólo 30 mm – cumple con la directiva EC 79/488/EEC.
- ★ Cuerpo del soporte fabricado en acero inoxidable.
- ★ Suministrada con conexión FME – el cable debe pedirse por separado.
- ★ Diseñada para el futuro – trabaja hasta y más allá de los 2400 MHz.
- ★ Disponibilidad de látigos para sistemas de comunicaciones en la banda de frecuencias de 150–2400 MHz.



## MODELOS DISPONIBLES:

Para hacer un pedido de este soporte, simplemente especifique **LX** (o soporte LX).

El cable debe pedirse por separado.

## ESPECIFICACIONES:

MODELO	Soporte LX
APLICACIÓN	Soporte para antenas móviles
FRECUENCIA	150–2400 MHz
FIJACIÓN DEL LÁTIGO	Rosca interna M5
CONECTOR	Sistema de conexión FME(suministrado sin cable)
MATERIALES	Acero inoxidable Latón Cu-nite Plástico resistente al medioambiente
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 30 mm
DIÁ. INST.	31.5 mm
PROFUNDIDAD	Activa : 25 mm Pasiva : 11 mm
PAR DE APRIETE IRECOMENDADO	3.5 Nm máx
PESO	22 g
MONTAJE	En orificio de 18 mm de diámetro.
ESPESOR DEL 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

# Soporte LX Instalación



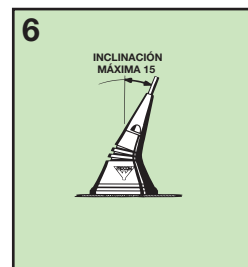
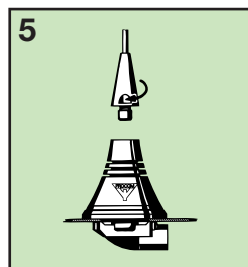
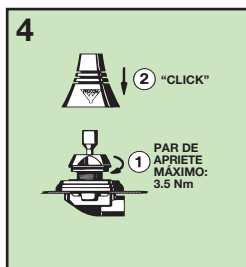
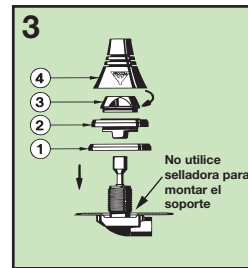
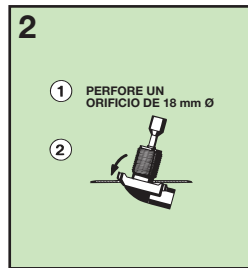
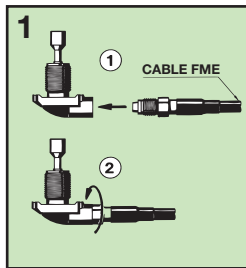
El soporte LX es especialmente adecuado para instalar en el techo de los vehículos. Se recomienda instalar la antena en el centro del techo para asegurar la mejor cobertura omnidireccional. La instalación puede realizarse en un orificio de 18 mm de diámetro con acceso exclusivamente desde el exterior.

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 tunel de lavado, debe retirar el látigo. Tras el lavado, recolóquelo y apriételo ligeramente. El soporte va provisto de una sección basculante ( $\pm 15^\circ$  C) para permitir la colocación del látigo en posición vertical.

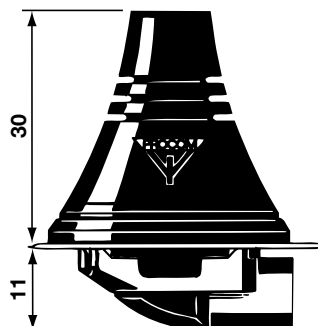
## 1. DIMENSIONES DE LA INSTALACIÓN:



## 2. FASES DE LA INSTALACIÓN:



**OBSERVACIONES:** Al apretar la tuerca (figura 4), debe prestar especial atención en la correcta colocación de la llave fija.



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