

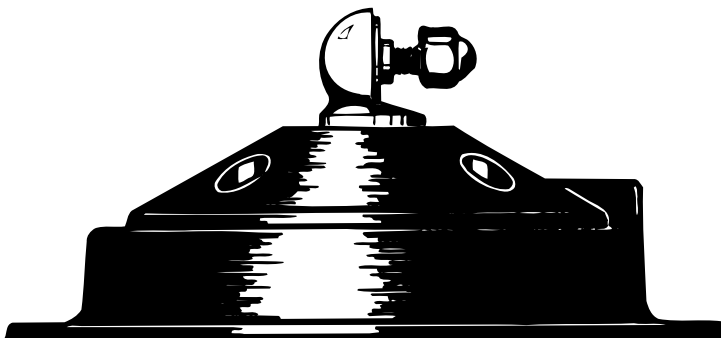
MG

Base magnética para antenas móviles



DESCRIPCIÓN:

- ★ Soporte magnético que soporta una gran carga, con junta articulada.
- ★ Suministrado con sistema de conexión FME (el cable FME debe pedirse por separado).
- ★ Se puede utilizar a: 27–400 MHz usando látigos estándar
y a: 400–470 MHz usando látigos especialmente adaptados.
- ★ Extraordinario poder de adherencia: sostiene látigos de hasta 1.6 m de longitud.
- ★ Una capa de silicona en la superficie de contacto protege el techo del vehículo y garantiza la máxima fricción.
- ★ Los látigos se fijan en el soporte utilizando un tornillo de cabeza hexagonal suministrado con el soporte junto con una llave especial.



También disponible la versión en negro: **BMG (NEGRO)**

PEDIDOS:

Normalmente: Realice el pedido de esta base magnética simplemente indicando la referencia: **MG**. (el cable y el conector FME deben pedirse por separado).

Antenas completas entre 27–400 MHz: El látigo y el soporte **MG** se piden por separado. Todos los látigos disponibles en la versión normal del soporte **Z** version también encajan en el soporte **MG**. Los látigos se ajustan con un medidor de ROE utilizando los diagramas de corte de la versión **Z** como guía.

Antenas completas entre 400–470 MHz: El látigo y el soporte **MG** se piden conjuntamente añadiendo la referencia **MG** a la designación de la antena. Por ejemplo: MU 4-MG/h. Por favor, consulte el folleto del soporte **Z** para verificar si el látigo en cuestión es compatible con el soporte **MG**.

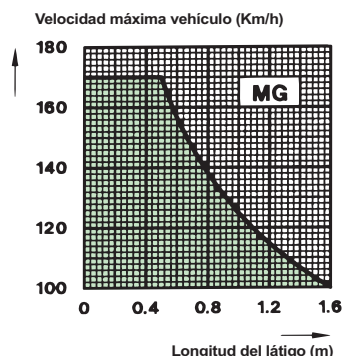
ESPECIFICACIONES:

MODELO	MG
APLICACIÓN	Soporte magnético para látigos de antena móvil con junta articulada. Con tornillo hexagonal y llave
FRECUENCIA	27–400 MHz con látigos estándar 400–470 MHz con látigos "MG" especiales
MATERIALES	Acero inoxidable Latón cromado en brillante o negro Plástico resistente al medio-ambiente
CONECTOR	Sistema FME
COLOR	Negro o brillante y negro
PESO	Aprox. 0.9 kg
DIMENSIONES	Altura total: aprox. 64 mm. Diámetro: 130 mm.
MONTAJE	En el centro del techo del vehículo para obtener la mejor cobertura omnidireccional
VEL. MÁX. COCHE	Dependiendo de la altura del látigo Ver curva abajo.

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



Utilización del Soporte MG



Este soporte magnético se utiliza cuando se desea instalar la antena ocasionalmente y cuando no se quiere practicar orificios en la unidad móvil. El soporte de antena magnético tiene la ventaja de que se puede intercambiar diversas veces y con facilidad de un vehículo a otro.

El MG va provisto de un imán de anillo de gran diámetro fuerte y permanentemente magnetizado situado en un circuito magnético cuidadosamente creado que le otorga un extraordinario poder de adherencia. La extensión de la superficie de soporte más allá del área del imán, permite que este soporte tolere asombrosos ángulos de inclinación momentáneos al recibir un golpe mecánico.

Su bajo perfil garantiza una baja carga al viento.

Una capa de silicona aplicada a toda la superficie de contacto protege el techo del vehículo y asegura la máxima fricción.

El soporte magnético no puede usarse con el tornillo tipo palomilla normalmente utilizado para fijar látigos móviles. En el soporte MG el látigo se fija mediante un tornillo de cabeza hexagonal y una llave especiales suministrados siempre con el soporte.

INSTALACIÓN:

El soporte magnético debe instalarse en medio del techo o en la tapa del maletero del vehículo para obtener la mejor cobertura omnidireccional.

AJUSTE:

Por debajo de 400 MHz - Utilice el diagrama de corte para el correspondiente modelo de Soporte Z, utilizando el mismo tipo de látigo como guía mientras usa un medidor de ROE para ajustarlo.

Por encima de 400 MHz - Látigos ajustados por corte : utilice un medidor de ROE.

Látigos ajustados con disco : diagrama de ajuste que acompaña a la antena.

