

MCA 1-Z/...

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

PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ La MCA 1-Z/... es una antena de fibra de vidrio con plano de tierra con 2 radiales, ideal para moto.
- ★ Antena robusta de $1/4 \lambda$ con plano de tierra de calidad profesional.
- ★ Soporte Z de acero inoxidable con rótula articulada y sistema de fijación de látigo con palomilla.
- ★ Montaje sencillo mediante el soporte Z con conexión FME (suministrado sin cable).

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MCA 1-Z/...
TIPO ANTENA	$1/4 \lambda$ con plano de tierra
FRECUENCIA	136-174 MHz en dos modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	≥ 24 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	150 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo : Fibra de vidrio cónica
	Latón cromado
	Muelle : Acero inoxidable
	Soporte: Latón cromado
	Plástico resistente
	Acero inoxidable
COLOR	Cromo blanco/brillante
ALTURA	Aprox. 900 mm
PESO	Aprox. 500 g
MONTAJE	En la parte trasera de la moto

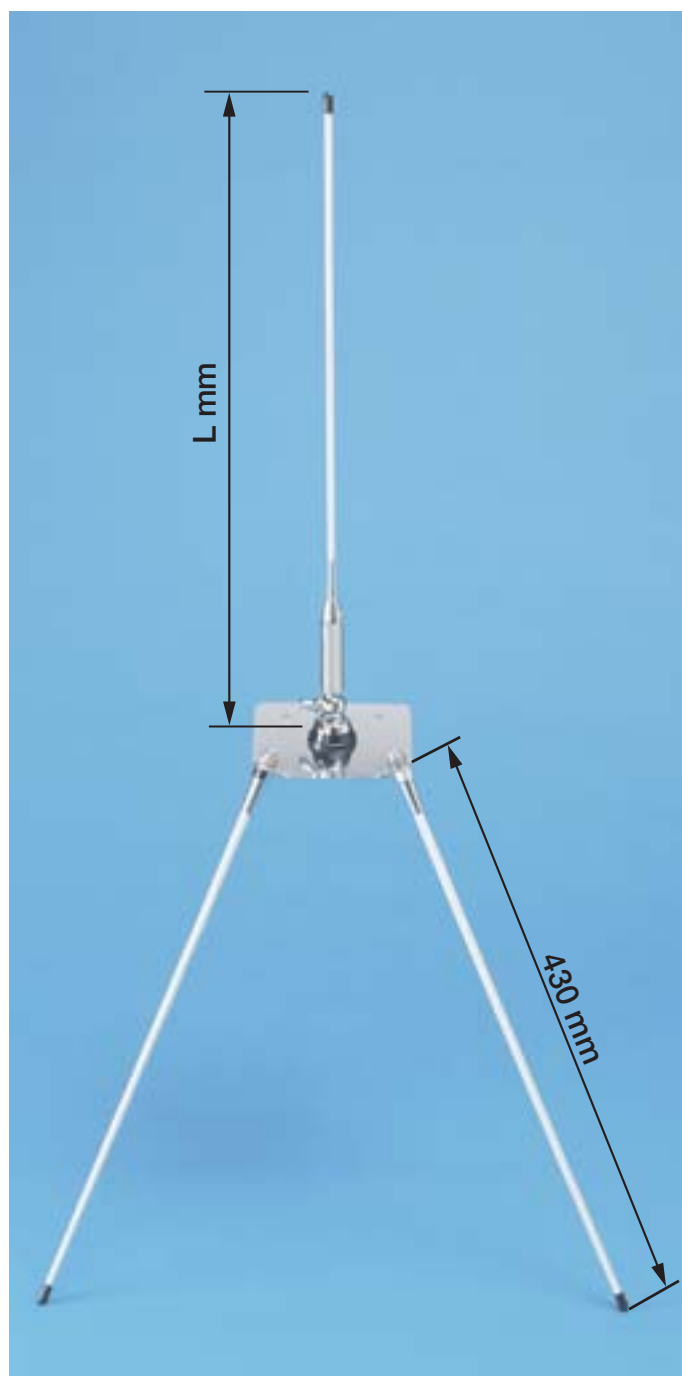
Para más información referente a otros tipos de cables FME, por favor consulte la página de información de cables en la sección ACCESORIOS de nuestro catálogo.

ACCESORIOS SISTEMA FME 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

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



EJEMPLOS DE PEDIDOS:

MODELO	FRECUENCIA	L (mm)
MCA 1-Z/l	136 - 160 MHz	470
MCA 1-Z/h	150 - 174 MHz	430

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