

# MCA 70/TETRA

Antena para moto de  $1/4 \lambda$  para la banda TETRA

PROCOM

## DESCRIPCIÓN:

- ★ La MCA 70/TETRA es una antena de goma con plano de tierra con 2 radiales, ideal para motos.
- ★ Antena robusta para uso general de  $1/4 \lambda$  y plano de tierra, de calidad profesional.
- ★ Soporte Z de acero inoxidable con rótula articulada y sistema de ajuste del látigo mediante palomilla.
- ★ De fácil instalación mediante el soporte Z con conexión FME (suministrado sin cable).

# TETRA

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MCA 70/TETRA
TIPO DE ANTENA	$1/4 \lambda$ con plano de tierra
FRECUENCIA	380-400 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (según EIA RS-329-1)
ANCHO DE BANDA	$\geq 20$ MHz a una ROE $\leq 2.0$
ROE	< 1.3 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁXIMA	150 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo: Goma robusta y flexible y elemento radiante de cable multiconductor de acero fundido.
	Latón cromado.
	Soporte: Latón cromado.
	Plástico resistente al entorno.
	Acero inoxidable.
	Plataforma de montaje: Acero inoxidable.
COLOR	Cromado brillante o negro.
ALTURA	Aprox. 340 mm
PESO	Aprox. 380 g
MONTAJE	En la parte trasera de la moto.



### ACCESORIOS 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 cable FME, por favor consulte las páginas de información de cables en la sección ACCESORIOS de nuestro catálogo.

### ACCESORIOS 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