

# SF 160/...

Antena SideFix® de 2dB para la banda de 160 MHz

PROCOM

## DESCRIPCIÓN:

- ★ Dipolo de media onda cargado por el extremo con látigo cónico de acero inoxidable cromado en negro.
- ★ 2 dB de ganancia en comparación a una antena estándar de  $1/4 \lambda$  para techos.
- ★ Independiente de plano de tierra gracias al diseño de media onda.
- ★ Para instalaciones de antena temporales.
- ★ Instalación en ventanas laterales mediante fijación tipo "pinza".
- ★ Provista de conector FME (macho).

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	SF 160/...
TIPO ANTENA	Antena móvil dipolo de $1/2\lambda$ alimentada por el extremo
FRECUENCIA	144-175 MHz cubierta por tres modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	2 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	$\geq 15$ MHz a una ROE $\leq 2.0$
ROE	$< 1.3$ a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo: Acero inoxidable cónico cromado en negro Latón cromado en negro Soporte: Plástico resistente al medioambiente Latón cromado en negro
CABLE	El cable FME debe pedirse por separado
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 960 mm
PESO	Aprox. 140 g
MONTAJE	Monaje con "pinza" en la ventana lateral

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

### MODELOS DISPONIBLES

FRECUENCIAS	MODELO
144-160 MHz	SF 160/l
155-170 MHz	SF 160/m
160-175 MHz	SF 160/h

### 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

### PATRÓN TÍPICO DE RADIACIÓN (PLANO-E)

