

SF 900/1800

Antena móvil SideFix® de doble frecuencia
para las redes celulares de 900 MHz y 1800 MHz

PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena de doble frecuencia – dos bandas – una única antena!
- ★ Cubriendo EGSM/NMT-900 y DCS 1800/PCN.
- ★ Dipolo de carga superior en funda de plástico flexible resistente al medioambiente.
- ★ 0 dB de ganancia comparada a una antena de techo estándar de $1/4 \lambda$.
- ★ Independiente del plano de tierra gracias al diseño de media onda.
- ★ Para instalaciones de antena temporales.
- ★ Instalación en la ventana lateral utilizando un sistema de “pinza”.
- ★ Suministrada con conexión FME (el cable debe pedirse por separado).



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

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS

MODELO	SF 900/1800
TIPO ANTENA	Dipolo de $1/2\lambda$ de carga superior
FRECUENCIA	880–960 MHz (redes celulares EGSM/NMT-900) 1710–1880 MHz (DCS-1800/PCN)
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. 0 dB en ambas bandas (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	900 MHz: 65 MHz a una ROE ≤ 2.0 1800 MHz: 115 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	≤ 1.5 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	25 W

MECÁNICAS

MATERIALES	Latón, plástico resistente al medioambiente
CABLE	El cable FME debe pedirse por separado
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 21 cm
PESO	Aprox. 70 g
MONTAJE	En la ventana lateral mediante pinza



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