

FSP 70/...-FME

Antena dipolo de $1/2 \lambda$ alimentada por el extremo con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 70 cm

PROCOM

DESCRIPCION:

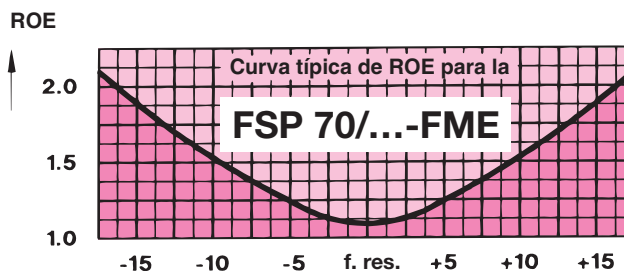
- ★ Cable de acero StraightFlex revestido de polietileno muy flexible (autoenderezable).
- ★ Látigo de antena de $1/2 \lambda$ completo alimentado por el extremo.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles.
- ★ 5 dB de ganancia (típ.) comparada a un látigo de antena en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad en un elegante diseño.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima y un óptimo rendimiento.
- ★ El sistema de conexión FME universal le otorga gran flexibilidad y permite intercambiar los conectores con facilidad.
- ★ Diseñada para utilizarse con la línea de conectores negros FME de PROCOM (deben pedirse por separado): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MQ, BFME-EBNC y BFME-ETNC.

MODELOS DISPONIBLES:

Al pedir una antena, por favor especifiquen la frecuencia central o el nombre de una red celular.

EJEMPLOS DE PEDIDOS:

FRECUENCIA/ RED CELULAR	MODELO
460 MHz	FSP 70/460-FME
425 MHz	FSP 70/425-FME
NMT-450, Suecia	FSP 70/NMT-FME
C-net, Alemania	FSP 70/CNET-FME



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	FSP 70/...-FME
TIPO ANTENA	$1/2 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 70 cm (380-470 MHz)
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4$ de λ)
ANCHO BANDA	≥ 30 MHz a ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a f. res.
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Cable flexible de acero revestido de polietileno Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 340 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 50 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

TETRA

CONECTORES BFME RECOMENDADOS: (Deben pedirse por separado)

BFME-UHF	BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MQ	BFME-EBNC	BFME-ETNC

