

# FLX 70/...-FME

Antena flexible con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 70 cm

PROCOM

## DESCRIPCION:

- ★ Antena flexible fabricada con cable de acero revestido con un tubo de silicona.
- ★ Látigo de  $1/4 \lambda$  completo.
- ★ Materiales de altísima calidad.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima.
- ★ 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-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC y BFME-EMUHF.

## MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	380-430 MHz	400-450 MHz	420-470 MHz
MODELO	FLX 70/s-FME	FLX 70/l-FME	FLX 70/h-FME

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	FLX 70/...-FME
TIPO ANTENA	$1/4 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 70 cm cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. $50 \Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (igual a una antena portátil de $1/4 \lambda$ )
ANCHO BANDA	$\geq 50$ MHz a $ROE \leq 2.0$
ROE	$< 2$ montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	200 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Tubo de silicona sobre cable de acero Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 200 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 25 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

TETRA



## OBSERVACIONES:

La FLX 70 también está disponible con conector SMA macho y distintos espárragos con rosca, pero en este caso con conector fijo no intercambiable (sin con conexión FME). Más información sobre estas versiones bajo pedido.

## CONECTORES BFME RECOMENDADOS: (Deben pedirse por separado)

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

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