

GA 2/...-FME

Antena de caucho con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 2 m

PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Antena cónica de caucho robusta y flexible.
- ★ Látigo de $1/4 \lambda$ completo.
- ★ Materiales de altísima calidad - muy duradera.
- ★ 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:

FRECUENCIA	144-164 MHz	155-175 MHz
MODELO	GA 2/l-FME	GA 2/h-FME

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	GA 2/...-FME
TIPO ANTENA	$1/4 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 2 m cubierta por 2 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (igual a una antena portátil de $1/4 \lambda$)
ANCHO BANDA	≥ 20 MHz a $ROE \leq 2.5$
ROE	< 2 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	100 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Cable de acero revestido de caucho termoplástico Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 450 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 60 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

OBSERVACIONES:

La GA 2 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)

