

HX 2/...-FME

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

PROCOM

DESCRIPCION:

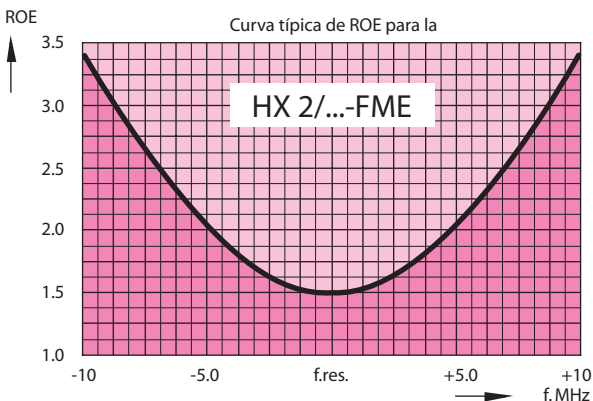
- ★ Espiral de acero flexible revestida de caucho termoplástico flexible.
- ★ Látigo de antena helicoidal de $1/4 \lambda$ reducido.
- ★ Óptimo rendimiento en comparación a sus dimensiones físicas.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima.
- ★ El sistema de conexión 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-MQ, BFME-EBNC y BFME-ETNC.

MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	144-160 MHz	152-168 MHz	160-175 MHz
MODELO	HX 2/l-FME	HX 2/m-FME	HX 2/h-FME

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 2/...-FME
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 2 m cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	Aprox. -3 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ en el mismo equipo)
ANCHO BANDA	≥ 16 MHz a ROE ≤ 3.0
ROE	≤ 1.5 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Espiral de acero revestida de caucho termoplástico Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 150 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 30 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)



OBSERVACIONES:

La HX 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)

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

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