

HX 4/2-FME

Antena helicoidal con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en las bandas de 4 m y 2 m

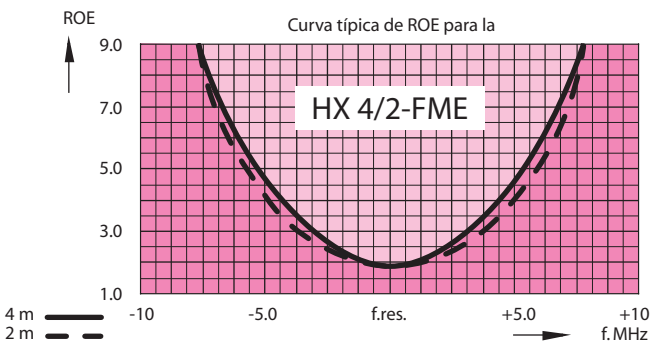
PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Espiral cónica de acero flexible revestida de caucho termoplástico.
- ★ Significativa reducción de la longitud debido al principio helicoidal.
- ★ 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 y BFME-MQ.

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 4/2-FME
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 30 MHz: definir frecuencia entre 66-88 MHz Banda de 160 MHz: definir frecuencia entre 144-175 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
ANCHO BANDA	80 MHz: ≥ 6 MHz a ROE ≤ 3.0 160 MHz: ≥ 8 MHz a ROE ≤ 3.0
ROE	< 2 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	50 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Espiral helicoidal revestida de caucho termoplástico Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 290 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 80 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)



OBSERVACIONES:

La HX 4/2 también está disponible con 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)

