

HX 70/...-FME

Antena helicoidal con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la Banda de 70 cm



DESCRIPCION:

- ★ Espiral cónica corta de acero moldeada en caucho termoplástico flexible.
- ★ Látigo de antena helicoidal de $1/4 \lambda$ helical antenna whip.
- ★ 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-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC y BFME-EMUHF.

MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	380-410 MHz	400-430 MHz	420-450 MHz	440-470 MHz
MODELO	HX 70/s-FME	HX 70/l-FME	HX 70/m-FME	HX 70/h-FME

TETRA

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 70/...-FME
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 70 cm cubierta por 4 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	≥ 20 MHz a $ROE \leq 2.0$
ROE	≤ 1.5 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	50 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Espiral de acero revestida de caucho termoplástico Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 65 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 20 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)



OBSERVACIONES:

La HX 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.