

# HX 27 1/4-FME

Antena helicoidal con sistema de conexión FME para equipos portátiles en la banda de 27 MHz



## 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, BFME-MQ, BFME-EBNC y BFME-ETNC.

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	HX 27 1/4-FME
TIPO ANTENA	Antena de 1/4 $\lambda$ helicoidal para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda CB de 27 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
ROE	< 3 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	10 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Espiral helicoidal revestida de caucho termoplástico Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 290 mm
PESO	Aprox. 45 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

### OBSERVACIONES:

La HX 27 1/4 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)

