

# SB 27 1/4-FME

Antena de fleje de acero con conexión FME para equipos portátiles en la banda de 27 MHz

PROCOM

## DESCRIPCION:

- ★ Látigo de fleje de acero, robusto y flexible.
- ★ Sección curva que ayuda a mantener la antena erguida.
- ★ Látigo de  $1/4 \lambda$  corto que otorga una longitud mecánica aceptable.
- ★ Provista de junta basculante y palomilla para plegarla con facilidad.
- ★ 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 y BFME-MQ.

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	SB 27 1/4-FME
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda CB de 27 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
ROE	< 2 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Fleje de acero inoxidable, goma y latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 650 mm
PESO	Aprox. 85 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

### OBSERVACIONES:

La SB 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)

