

# ELF 2500/...-TNC

Antena dipolo de  $1/2 \lambda$  con alimentación superior para equipos portátiles en la banda de 2500 MHz

PROCOM



## DESCRIPCION:

- ★ Elemento de antena dipolo flexible revestido con una funda elástica de plástico resistente a la intemperie.
- ★ Elemento de antena dipolo de  $1/2 \lambda$  alimentado por el extremo e independiente de plano de tierra.
- ★ Alta ganancia y desacoplamiento eficaz de los equipos portátiles gracias al diseño de media onda.
- ★ 5 dB de ganancia (típ.) comparada a un látigo de antena de  $1/4$  de onda en el mismo equipo.
- ★ Materiales de altísima calidad con moderno diseño "High-Tech".
- ★ Suministrada ajustada de fábrica a la frecuencia especificada por el cliente.
- ★ Suministrada con conector TNC (macho).

## MODELOS DISPONIBLES:

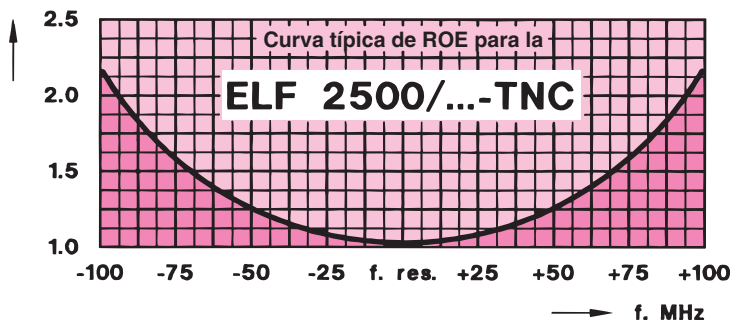
Al realizar el pedido, debe especificarse la frecuencia central, p. ej. ELF 2500/2450-TNC para una frecuencia central de 2450 MHz.

## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	ELF 2500/...-TNC
TIPO ANTENA	Antena dipolo de $1/2 \lambda$ con alimentación superior para equipos portátiles
FRECUENCIA	2300-2500 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	5 dB (comparada a una antena portátil de $1/4 \lambda$ )
ANCHO BANDA	$\geq 160$ MHz a ROE $\leq 2.0$
ROE	$< 1.3$ a f. res.
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Caucho termoplástico Latón
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 190 mm
PESO	Aprox. 30 g
CONECTOR	TNC



ROE



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