

## MANUAL INSTRUCCIONES

# DG-103MAX Medidor digital de ROE/potencia

Altamente preciso para medir potencia directa, potencia reflejada y ROE

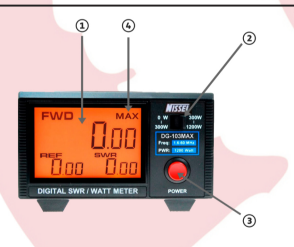
## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 1. Pantalla LCD grande (3,5") para facilitar la lectura.
- 2. Relación potencia salida/reflejada/ROE en un solo botón
- 3. Seleccionable para medir SSB, AM

- 4. Pantalla LCD retroiluminada
- 5. Panel de control adecuado para una fácil operación
- 6. Embalaje en caja y cable DC 12V.

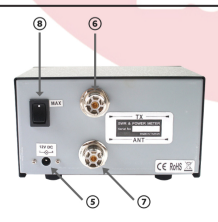
Rango frecuencias	1.6-60 MHz
Medición (modo analógico)	CW, FM, FDMA
Medición (modo MAX)	SSB / AM
Punto calibración	14 / 50 MHz
Rango potencias	300mW - 300W / 300W - 1200W
Exactitud	1.6-30MHz : +/- 5%
Potencia mínima para ROE	300mW
Conectores	PL hembra
Inserción de pérdidas	Inferior a 0.1 dB
Función de prueba	Potencias Fwd/Ref y ratio ROE
Impedancia	50 Ohm
Dimensiones (An/Al/Pr) y peso (net)	140 x 84 x 122 mm; 750 grs.
Accesorios	Manual instrucciones, cable 12V DC

#### PANEL FRONTAL



- 1. Display LCD: Muestra FWD/REF y ROE
- 2. Conmutador de rango de potencia Baja : 300mW-300W ; Alta : 300W-1200W
- 3. Interruptor de alimentación CC
- 4. Funcionamiento en modo MAX: (cuando cambia a 'MAX' ) midiendo SSB/AM.

### PANEL TRASERO



- Conexión alimentación: cable12V DC
  [ Negro es negativo (-), blanco/negro es positivo (+) ]
- 6. TX: Conector coaxial al transmisor
- 7. ANT: Conector coaxial a la antena
- 8. Conmutador MAX: Seleccionable en SSB, AM (modo MAX: Cuando el interruptor está hacia arriba)