

IC-500, IC-501, IC-502

CARGAS COAXIALES



ESPECIFICACIONES	IC-500	IC-501	IC-502
Potencia de onda continua	5 W	25 W	150 W
VSWR	DC - 1000 MHz	1,05	1,05
	1 a 4 GHz	1,10	1,10
Margen de frecuencia	DC 1- 4 GHz	DC 1- 4 GHz	DC-1000 MHz 1 GHz-4 GHz
Conector incluido	N (hembra)	N (hembra)	N (hembra)
Dimensiones (A) x (Al) x (Pr)	3,18 x 3,18 x 6,98 mm	3,81 x 3,81 x 10,64 mm	8,89 x 8,89 x 19,68 mm
Peso	170 g	235 g	2,27 kg

SC-002

SONÓMETRO

El sonómetro SC-002 (SC-2C) ha sido pensado para que el usuario no tenga ninguna dificultad en su manejo. Especialmente recomendado para instaladores que trabajan en sonorización de locales y en instalaciones de sistemas Audiovisuales. Su utilización es también ideal para el control acústico de ordenanzas municipales, ruido ambiente (bares, discotecas, compresores, calderas...), aislamientos acústicos, etc.

Los sonómetros están sometidos a la legislación de METEOROLOGÍA LEGAL, que según orden Ministerial de 16 de Diciembre de 1998 obliga a que todos los sonómetros adjunten una VERIFICACIÓN PRIMITIVA realizada por un laboratorio Oficial acreditado.

ESPECIFICACIONES	SC-002 (SC-2C)
Micrófono	Micrófono de condensador extraíble de 1/2" prepolarizado (P-05)
Rango dinámico	De 30 a 130 dBA (RMS)
Funciones	Fast (LAF) Slow (LAS) y sus máximos
Ponderación frecuencial	Ponderación A Para todas las funciones
Ruido de fondo	< 24 dBA sin micrófono
Indicaciones	Saturación y batería agotada
Normas	IEC 60651:1979 (A1:1993), UNE-EN 60651: 1994 (A1:1994) en todas ellas como clase 2 B.O.E. núm 311 del 29 de diciembre 1998 sobre meteorología legal (aprobación del tipo nº 99008)
Batería	1 batería tipo 6LF22 de 9 V, alcalina o litio.
Dimensiones	A. 82 x Al. 260 x Pr. 19 mm
Peso	600 g con batería
Accesorios incluidos	Funda para transporte, Batería 9 V, Pantalla antiviento



MP-003

MEDIDOR DE IMPEDANCIAS

El MP-003 (MPI-3) es un medidor de impedancias a la frecuencia de 1 kHz que, además, permite conocer la resistencia en continua y la potencia mínima necesaria que ha de tener un amplificador para poder atacar a esa impedancia.

ESPECIFICACIONES	MP-003
Funciones	Medida Impedancia a 1 kHz Medida Resistencia Estimación de potencia mínima necesaria
Rangos de medida Impedancia y resistencia Potencia necesaria	0-200 Ω, 0 - 2.000 Ω, 0 - 20.000 Ω 0-2000 W
Error máximo a 25°C	±2 % ±1 dígito
Error máximo en todo el margen de temperatura	± 5% 1 dígito
Temp. máxima de funcionamiento	0 - 40°C
Tamaño	A. 82 x Al. 222 x Pr. 19 mm
Peso	Con batería 425 g, Sin batería 380 g
Accesorios incluidos	Funda para transporte, pinzas para conectar la impedancia y batería

