

IC-500, IC-501, IC-502

CHARGES COAXIALES



CARACTÉRISTIQUES	IC-500	IC-501	IC-502
Puissance d'onde continue	5 W	25 W	150 W
VSWR DC - 1000 MHz 1 à 4 GHz	1,05	1,05	1,05
	1,10	1,10	1,10
Gamme de fréquence	CC 1- 4 GHz	CC 1- 4 GHz	CC-1000 MHz 1 GHz-4 GHz
Connecteur inclus	N (femelle)	N (femelle)	N (femelle)
Dimensions (L) x (H) x (P)	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
Poids	170 g	235 g	2,27 kg

SC-002

SONOMÈTRE

Le sonomètre SC-002 (SC-2C) a été conçu pour que l'utilisateur n'ait aucune difficulté pour son maniement. Il est tout spécialement recommandé pour les installateurs qui travaillent en sonorisation de locaux et en installations de systèmes audiovisuels. Son utilisation est aussi idéale pour le contrôle acoustique d'ordonnances municipales, de bruits ambiants (bars, discothèques, compresseurs, chaudières, etc.), d'isolations acoustiques, etc.

Les sonomètres sont soumis à la législation de la MÉTÉOROLOGIE LÉGALE, qui, selon l'ordonnance ministérielle du 16 décembre 1998, oblige à ce que tous les sonomètres soient accompagnés d'une VÉRIFICATION D'ORIGINE réalisée par un laboratoire officiel accrédité.

CARACTÉRISTIQUES	SC-002 (SC-2C)
Microphone	Microphone de condensateur pouvant être extrait de 1/2" pré-polarisé (P-05)
Lecture dynamique	De 30 à 130 dBA (RMS)
Fonctions	Fast (LAF) Slow (LAS) et ses maximums
Pondération fréquentielle	Pondération A pour toutes les fonctions
Bruit de fond	< 24 dBA sans microphone
Indications	saturation et de batterie épuisée
Normes	IEC 60651:1979 (A1:1993), UNE-EN 60651: 1994 (A1:1994) dans toutes elles comme classe 2 B.O.E. num 311 del 29 du 29 décembre 1998 sur la météorologie légale (approbation du type n° 99008)
Batterie	1 batterie type 6LF22 de 9 V, alcaline ou au lithium.
Dimensions	L. 82 x H. 260 x P. 19 mm
Poids	600 g avec batterie
Accessoires compris	Étui pour le transport, Batterie 9 V, Écran anti-vent



MP-003

MESUREUR D'IMPÉDANCES

L'appareil MP-003 (MPI-3) est un mesureur d'impédances à la fréquence de 1 kHz qui, en outre, permet de connaître la résistance en continu et la puissance minimum nécessaire pour qu'un amplificateur puisse fonctionner à cette impédance.

CARACTÉRISTIQUES	MP-003
Fonctions	Mesure Impédance à 1 kHz Mesure Résistance Estimation de puissance minimum nécessaire
Gammes de mesure Impédance et résistance Puissance nécessaire	0-200 Ω, 0 - 2.000 Ω, 0 - 20.000 Ω 0-2000 W
Erreur maximum à 25 °C	±2 % ±1 chiffre
Erreur maximum sur toute la marge de température	± 5% 1 chiffre
Temp. max. de fonctionnement	0 - 40°C
Dimensions	L. 82 x H. 222 x P. 19 mm
Poids	Avec batterie 425 g, Sans batterie 380 g
Accessoires compris	Étui pour le transport, Pincettes pour connecter l'impédance et la batterie

