



## PHONOMÈTRE FONÒMETRO

Le phonomètre digital SL4011 est un mesureur de niveau sonore réalisé afin de satisfaire les demandes de relèvement acoustique des techniciens préposés à la sécurité selon la norme IEC 651 type 2.

L'instrument est pourvu d'un grand display à cristal liquide pour une lecture simple et immédiate de l'intensité sonore dans un champ de 30 dB à 130 dB selon les courbes d'atténuation A ou C, champ de fréquence de 31.5 Hz à 8 KHz. Autres caractéristiques de l'instrument: mesure avec mouvement lent ou rapide, mémorisation de la valeur maximum et indication d'éventuel déchargement batterie. L'instrument est pourvu d'une prise bipolaire avec sortie en tension pour connexion avec analyseurs ou enregistreurs externes. L'instrument est réalisé en un boîtier en ABS placé dans une pratique mallette.

*El fonómetro digital SL4011 es un medidor del nivel sonoro realizado para satisfacer los requisitos de relevamiento acústico de los técnicos encargados de la seguridad según la normativa IEC 651 tipo 2.*

*El instrumento dispone de un amplio display a cristales líquidos para una lectura fácil e inmediata de la intensidad sonora en un range que va desde los 30dB hasta los 130dB según las curvas de atenuación A o C en un campo de frecuencias desde los 31,5 Hz hasta los 8 KHz. Otras características del instrumento son: medidas con dinámica lenta o veloz, memorización del valor máximo y indicación de batería descargada. El instrumento dispone de una toma bipolar con salida en tensión para conexión con analizadores o registradores externos. El fonómetro está realizado dentro de un robusto contenedor de ABS completado por una cómoda valijita.*

Display	LCD 3 1/2; hauteur chiffres - altura cifras 18 mm
Champ de mesure - Campo de medición	dB ÷ 130dB trois échelles - tres escalas
Courbes d'atténuation - Curvas de atenuación	A - C
Fréquence - Frecuencia	31,5Hz ÷ 8KHz
Résolution - Resolución	0,1 dB
Précision - Precisión (23 ± 5°C)	±1,5dB (1KHz calibrage préalable - previa calibración)
Signal de sortie - Señal de salida	AC 0,5 Vrms Max; DC 0,3-1,3 VDC, su 600 Ohm
Température de travail - Temperatura de trabajo	0-50°C
Umidità relativa - Relative humidity	max 90 % , (0÷35°C)
Alimentation - Alimentación	batteries - pilas 9VDC
Absorbement - Absorción	
Poids - Peso	285 g
Dimensions - Dimensiones	255x70x28
Normes - Normas	IEC 651/2
EMC	2014/30/UE