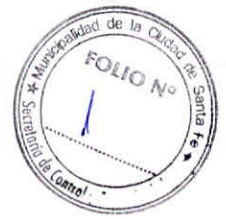




SANTA FE CAPITAL
Secretaría de Control
y Convivencia Ciudadana



Santa Fe, 06 de Enero de 2023

Por medio de la presente adjunto Ficha Técnica de decibelímetro sugerido y solicito tenga a bien considerar la compra de 5 (cinco) de los mismos o similar.

Ficha técnica

NORMA APLICADA:	IEC 651 Tipo 2
RANGO:	A LO (Bajo) – Ponderación: 35 – 100dB A HI (Alto) – Ponderación: 65 – 130dB C LO (Bajo) – Ponderación: 35 – 100dB C HI (Alto) – Ponderación: 65 – 130dB
PRECISIÓN:	de +- 2dB
RANGO DINÁMICO:	65dB
FRECUENCIA DE PONDERACIÓN:	A,C
TIEMPO DE PONDERACIÓN:	Lento, Rápido
RETENCIÓN MÁXIMA:	decaimiento <1dB/3min
MICRÓFONO:	de condensador Electrec
CALIBRACIÓN:	Calibración eléctrica utilizando el oscilador interno (1Kz onda sinusoidal de 94dB)
SALIDAS AUXILIARES:	AC condicionado, 0,65 Vrms correspondiente a cada rango de paso, impedancia: 600
CONDICIÓN DE FUNCIONAMIENTO:	DC Condicionado: 10mV/dB (nominalmente), impedancia: 100
CONDICIÓN DE	0°C a 40°C <80% RH0



SANTA FE CAPITAL
Secretaría de Control
y Convivencia Ciudadana



ALMACENAMIENTO:	de -10°C a 60°C < 70% RH
DISPLAY:	Digital 3 1/2
ALIMENTACIÓN:	una batería de 9V
TAMAÑO Y PESO:	240mm(L)x68mm(W)x25mm(H) y 215gr
ACCESORIOS:	Manual instructivo, batería de 9V, estuche, destornillador, parabrisas

C.P.N. FABRIZO NICOLAS GALATEO
Subdirector de Control de Transporte
y Control Especial