

CERTIFICADO CCO Nº 07-2025 V2

El Área de Ruido del Laboratorio de Higiene Industrial de la Asociación Chilena de Seguridad, certifica bajo el esquema "certificación 1a" indicado en la Resolución 2883 Exenta del Instituto de Salud Pública de Chile, que el protector auditivo tipo tapón *marca 3M, modelo 1110, desechable con cordón,* fue ensayado en su Laboratorio de Protección Auditiva, de acuerdo con la Norma Chilena NCh 1331/2.Of2001: Protectores auditivos - Parte 2: Requisitos y métodos de ensayos para tapones auditivos, a petición de la empresa *3M Chile S.A.*

El presente certificado tiene validez de 3 años, mientras el fabricante del producto mantenga su configuración y materiales utilizados originalmente al momento de los ensayos.

Los resultados obtenidos de los ensayos acústicos efectuados corresponden a:

Tabla de Atenuación Sonora Promedio y desviación estándar (NCh 1331/5) Tapón auditivo marca 3M, Modelo 1110								
Atenuación sonora	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (Hz)							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Promedio (mf)	31,6	34,4	34,1	33,2	34,5	38,8	44,7	
Desviación estándar (sf)	4,0	4,9	4,4	4,1	2,3	2,9	2,6	
*Índice APV (α=1) (dB)	27,6	29,5	29,7	29,1	32,2	35,9	42,1	
*Valor H84: 33 dB	*Valor M84: 30 dB		* Valo	* Valor L84: 30 dB		*Valor SNR84: 34 dB		

^{*} Cálculo realizado de acuerdo con NCh 1331/6.

H = Índice de atenuación en frecuencias altas.

L = Índice de atenuación en frecuencias bajas.

M = Índice de atenuación en frecuencias medias. SNR = Índice de reducción estimada del nivel de ruido

Los valores de Atenuación Sonora de cualquier protector auditivo son obtenidos en condiciones de laboratorio, por lo que el uso de estos elementos de protección personal debe estar acompañado de un constante entrenamiento y supervisión. Para que los protectores auditivos sean efectivos, se deben utilizar permanentemente durante todo el tiempo de exposición a ruido y siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Nota: El presente Certificado es equivalente al Certificado **IE N° 04-2019 V2**, por lo que se validan los valores obtenidos y, por consiguiente, las curvas de atenuación sonora se pueden utilizar indistintamente.

Emitido por TM Ariel Caro R. Área Ruido - Laboratorio Higiene Industrial

Fecha emisión certificado: 02 de mayo de 2025