## PROGRAMA 1 ATENUACIÓN MECÁNICA





- · No consume pila
- Atenuación plana del sonido
- No amplifica ni aísla del entorno

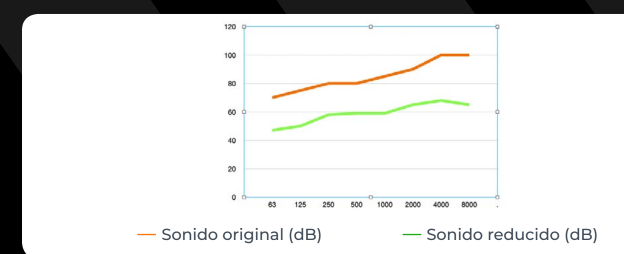
Está diseñado para proteger el sistema auditivo durante la práctica de caza con armas de fuego.

Este filtro es específico para la atenuación de impacto a más de 120dB. El molde a medida permitirá llevarlo durante horas, ofreciendo la máxima comodidad.

Utilizar HUNT mejorará, considerablemente, la salud auditiva sin aislarnos del entorno. Elimina dolores de cabeza y el malestar acústico generado por la exposición a impactos de altos dB.

## Atenuación media de valores HML

<b>SNR: 30 dB</b> EN: 352-2:2002					Consultar ficha técnica 🦹				
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
Atenuación Media (dB)	29,8	32,6	31,1	33,9	35,1	34,2	39,9	42,8	
Atenuación Típica (dB)	3,3	4,2	4,6	4,3	4,9	3,9	6,5	5,7	
Valor Final (dB)	26,5	28,4	26,5	29,6	30,2	30,3	33,4	37,1	





## PROGRAMA 2 ATENUACIÓN DIGITAL



- · Atenuación digital de impacto superiores a 95dB
- · Amplificación de frecuencias agudas
- · Permite la comunicación sin atenuación
- · Localización del sonido

HUNT identifica de forma precisa el sonido ambiental para distinguir las señales de sonido y defenderse de forma inmediata de los impulsos y del ruido instantáneo, ofreciendo una perfecta protección auditiva.

Nemeson Hunt utiliza un chip digital **DSP-N1,** un **micrófono inteligente hipersensible** y un **procesador de señal de compresión dinámico amplio** del ruido único, para proporcionar alta fidelidad y flexibilidad, lo que mejora la identificación del lenguaje en entornos ruidosos.

## Información técnica

· Ganancia máxima: 9 dB

Desviación permitida del valor media +5 dB

Salida máxima: 90 dB

Desviación permitida del valor medio +3 dB

Distorsión armónica: <5%</li>

Modelo de batería: A10

Corriente nominal: 0,95 mA

Voltaje de batería: 1,4 V

Consultar ficha técnica 🤘