

# left/RIGHT™

Protección Auditiva Pasiva  
Atenuación Alta



## Principales Aplicaciones

Protege contra los riesgos diarios producidos por el ruido para evitar pérdidas de audición. Los factores que se deben tomar en cuenta a la hora de elegir una protección auditiva idónea son la comodidad y el rendimiento adecuado. El **left/RIGHT High** puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Aeropuertos, industria pesada, minería, cuartos de maquinas, etc.

## Características

La nueva línea de Protectores Auditivos left/RIGHT posee un diseño exclusivo que revoluciona lo establecido con anterioridad. Posee un mejor ajuste, diseñado para cada oído, un moderno arnés que facilita el posicionamiento de las orejeras y suficiente espacio para acoplarse a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño...

## Protección Auditiva

Valores de atenuación con cintillo	SNR 33 dB NRR 28 dB
Valores de atenuación montado al casco	SNR 31 dB NRR 28 dB

## Especificaciones

- ° Peso 316g.
- ° Disponible en versión cintillo o montado al casco
- ° Copas individuales para oído izquierdo y derecho.
- ° Nuevo arnés diseñado para mejor y más cómodo ajuste
- ° Mayor espacio en las copas, comodidad para las orejas.
- ° Cumple con estándares de norma ANSI S3.19 - 1974
- ° Almohadillas más delgadas y cómodas.
- ° Cumple con estándares de norma EN 352 - 1 y EN 352-3

## Información para pedidos

Protector Auditivo left/RIGHT High cintillo	P/N 10087400
Protector Auditivo left/RIGHT High montado al casco	P/N 10087423

## Atención al Cliente

Fono: (56-2) 947 5701  
msa@msa.cl



## Tabla de Atenuación - High Cintillo

	H = 33, M = 31, L = 23, SNR = 33							
Frequency [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean value [dB]	21,2	18,8	23,6	33,1	39,8	33,6	37,6	42,0
Std.dev. [dB]	3,8	2,5	2,6	1,8	2,7	3,2	2,1	2,5
APV value [dB]	17,4	16,2	21,0	31,3	37,1	30,3	35,6	39,5
EN352-1								

## Tabla de Atenuación - High Montado al Casco

	H = 32, M = 28, L = 21, SNR = 31							
Frequency [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean value [dB]	15,6	16,8	22,1	29,9	35,9	34,1	35,4	39,3
Std.dev. [dB]	4,1	3,0	2,6	2,7	3,0	4,2	2,5	3,5
APV value [dB]	11,4	13,8	19,5	27,2	33,0	29,9	32,9	35,7
EN352-3								

