

# PROTECTOR AUDITIVO MPA-105C

## DESCRIPCIÓN



- El protector auditivo tipo copa MPA-105C de 29dB está diseñado para ser utilizado con casco de seguridad y brindar protección y comodidad al usuario en lugares de trabajo donde los niveles de ruido superen los 82 dB. El MPA-105C entrega protección efectiva a los trabajadores expuestos a niveles de ruido cercanos a rangos entre 95-100 dB(A). Las copas minimizan la resonancia, son cómodas y livianas en peso
- Posee un excelente ajuste y comodidad gracias a su bajo peso.
- Los materiales utilizados son escogidos y ensayados rigurosamente para otorgar una efectiva e higiénica protección al usuario que se desempeña en lugares donde el nivel de ruido supera los 82 dB.
- Los puntos de enganche de la copas permiten al usuario inclinarlas y ajustarlas en los oídos otorgando mayor comodidad y eficiencia.
- Su arnés metálico distribuye la presión otorgando mayor adaptación y a su vez posee una longitud que puede ajustarse de acuerdo a la necesidad de cada usuario.
- Se encuentran disponibles como repuesto las Almohadillas y Espuma interior de la copa.

## DATOS TÉCNICOS

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	13.9	14.3	19.4	27.6	33.3	34.3	39.7	38.3
sf (dB)	2.7	2.2	2.1	2.3	3.4	3.4	3.1	4.7
APVf (dB)	11.2	12.1	17.3	25.3	29.9	30.9	36.6	33.6

**SNR=29 dB** H=33 dB ; M= 27 dB; L= 19 dB

APVf=Mf=sf (dB)

## RECOMENDACIONES DE USO

- Colocar y ajustar los protectores auditivos según las instrucciones, antes de ingresar al área de trabajo.
- Siga las instrucciones de uso para lograr un buen ajuste y una óptima protección.
- Guarde los protectores en un lugar seco y libre de contaminantes.
- No se retire los protectores en el área de trabajo, recuerde que una eficiente protección auditiva sólo será efectiva si se utiliza durante todo el tiempo de exposición al ruido. Retirar el protector aunque sólo sea un corto periodo de tiempo, reduce significativamente su protección.
- Los protectores auditivos MPA-105C pueden ser utilizados en diversos segmentos de la industria tales como, química, madera, minería, construcción, pesqueras, farmacéutica, metalmecánica, aeronáutica entre otros.
- Para más información revise el Decreto Supremo N°594 y la guía de selección y control de protectores auditivos publicada por el ISP, o consulte al encargado de prevención de riesgos.

## CERTIFICACIÓN

Este protector auditivo cumple con los requisitos del Directiva europeo 89/686/CEE anexo II por significados de normas Europea EN352-1: 2002 "oído protectores - pruebas y requisitos de seguridad - parte 1: orejeras" y EN352-3: 2002, "Audífonos acoplados a cascos de protección".

Protectores auditivos certificados bajo CE MARK ESTABLECIDO POR EL ORGANISMO NOTIFICADO 0194 INSPEC international Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Gran Manchester, M6 6AJ, Reino Unido.

## MANTENCIÓN

Retire la almohadilla y la esponja interior y lave cada una de las partes plásticas sólo con agua y jabón; La almohadilla se debe limpiar sólo con paño húmedo; La espuma interior se debe sacudir y soplar; No use alcohol, solventes ni abrasivos; Mientras no esté siendo usado, guardar en su empaque.

## GARANTÍA

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que está utilizando el protector auditivo correcto.