



### HEARING PROTECTION

## Protector Auditivo Tipo Copa

Modelo / Model **INEX**



### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Los protectores auditivos INEX evitan el daño que causan los ruidos altos del hogar, los salones de clase, las calles muy transitadas, los talleres de fábricas, sitios en construcción, estaciones, aeropuertos y otros lugares bulliciosos, garantizando su audición y su salud.

INEX hearing protectors prevent the damage caused by loud noises at home, classrooms, busy streets, factory workshops, construction sites, stations, airports and other busy places, ensuring your hearing and health.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- Copas ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno): el ABS se destaca por sus propiedades mecánicas como la resistencia al impacto y la dureza (que no se verán afectadas a baja temperatura); posee buen brillo y resistencia térmica. Las copas son suaves y brillantes.
- Diadema de acero inoxidable 304 resistente a la corrosión y al calor
- La diadema acolchonada posee 4 puntos de suspensión; este sistema de suspensión ayuda a distribuir la presión uniformemente
- Tira suave con dos hebillas ajustables, la tira símil PU y la diadema de acero inoxidable se acoplan perfectamente.
- La espuma se encuentra dentro de las copas de ABS, las cuales tienen un diseño exclusivo de orejera grande y curva, y buen aislamiento acústico.
- Es ligera, cómoda y ofrece un rango efectivo de protección.
- ABS Cups (Acrylonitrile Butadiene Styrene): ABS stands out for its mechanical properties such as impact resistance and hardness (which will not be affected at low temperatures); It has good gloss and heat resistance. The cups are smooth and shiny.
- Corrosion and heat resistant 304 stainless steel band The padded headband has 4 suspension points; this suspension system helps distribute pressure evenly Soft strap with two adjustable buckles, the PU-like strap and the stainless steel headband fit together perfectly.
- The foam is inside the ABS cups, which have a unique design with a large, curved ear cup and good sound insulation.
- It is light, comfortable and offers an effective range of protection.

<b>Atenuación / Attenuation:</b>	SNR 34 dB.
<b>NRR:</b>	27 dB.
<b>Certificación / Certification:</b>	ANSI S3.19-1974 ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002
<b>Material / Composition:</b>	
<b>Empaque/ Packing:</b>	1 pieza/bolsa PE, caja interna, 20 piezas/caja 1 piece/PE bag, inner box, 20 pieces/ctn
<b>Color/ Colour:</b>	Verde Green

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones internas de SIDEMAQ SAFETY. Derechos reservados de SIDEMAQ SAFETY. Prohibida su reproducción o vinculación.

The product described in this technical sheet complies with the internal specifications of SIDEMAQ SAFETY. Reserved rights of SIDEMAQ SAFETY. Reproduction prohibited or bonding.

## DATOS DE ATENUACIÓN / ATTENUATION DATA

Frecuencia (HZ) Frequency (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB) Mean attenuation (dB)	21.8	23.9	31.2	39.6	38.3	41.5	42.0
Desviación Estándar (dB) Standard deviation (dB)	3.8	2.1	2.6	3.0	1.9	2.4	3.1
Desviación media-menos-estandar (dB) Mean-Minus-Std Deviation (dB)	18.1	21.8	28.6	36.7	36.4	39.1	38.9



## APLICACIÓN / APPLICATION

Sueño, estudio, trabajo, fuegos artificiales, herramientas eléctricas, cacería, carreras, viajes, festivales, trabajos industriales, construcción, prácticas de tiro, corte de césped, automovilismo, deportes.

Sleep, study, work, fireworks, power tools, hunting, racing, travel, festivals, industrial jobs, construction, target practice, lawn mowing, motoring, sports.

## CUIDADO Y ALMACENAMIENTO / CARE AND STORAGE

Para no sufrir daños a la audición no deben ser utilizadas cuando su uso en la presión sonora sea mayor que el límite superior establecido en la regulación local.

El protector auditivo no debe ser utilizadas cuando su uso se realice con una presión sonora por debajo del límite inferior, pues la super protección puede poner el usuario en riesgo de no oír señales y advertencias importantes, como una alarma de incendios.

In order not to suffer hearing damage, they should not be used when their use in sound pressure is greater than the upper limit established in local regulations.

The hearing protector must not be used when its use is carried out with a sound pressure below the lower limit, since the super protection can put the user at risk of not hearing important signals and warnings, such as a fire alarm.

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones internas de SIDEMAQ SAFETY. Derechos reservados de SIDEMAQ SAFETY. Prohibida su reproducción o vinculación.  
The product described in this technical sheet complies with the internal specifications of SIDEMAQ SAFETY. Reserved rights of SIDEMAQ SAFETY. Reproduction prohibited or bonding.



Sucursal  
Santa Cruz

Av. Cuarto Anillo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil (591) 79368552

Sucursal  
Cochabamba

Av. Blanco Galindo Km. 3.5 (591) (4) 4433756 (591) 60787863

ventas@sidemaq.com.bo

www.sidemaq.com.bo