



**SilentiuM\_1**

**27 dB**  
NRR



AS/NZS  
SLC(80): 32.2dB  
**CLASE 5**

**OREJERA CON DIADEMA ACOLCHADA**



Normativas aplicables:  
29 CFR 1910.95 Exposición  
laboral al ruido



S3.19-1974



SNR:31 dB  
EN 352-1:2020

AS/NZS 1270:2002

Certified Product



Australian  
Standard



Arcos de acero inoxidable, resistente a torceduras y deformaciones.

El diseño de la copa cubre a satisfacción el oído externo y en conjunto con sus almohadillas y espuma interior brindan un mejor sellado (aún con lentes).



Diadema acolchada para mayor comodidad. Posee 4 puntos de suspensión que distribuyen la presión y se adaptan a la mayoría de los perfiles faciales.

Las copas se unen al arco en puntos pivotantes. Para comodidad y eficiencia permite graduar la longitud de los brazos del arco en acople con las copas, al deslizarlos, adecuándose así a diversos tamaños de rostro.

### Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, industria y logística.

Frecuencia de prueba (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación media (dB)	20.9	22.5	32.6	37.5	38.9	40.1	40.8	41.9	40.3	<b>27dB</b>
Desviación estándar (dB)	4	1.9	2.1	3	2.7	3.8	4.3	4.1	3.8	



Cuenta con un novedoso sistema de doble copa de protección, las mismas se encuentran unidas por una capa interna de espuma que reduce las resonancias estructurales.



### Especificaciones:

- Copa: ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno).
- Banda de la cabeza: Acero inoxidable 304.
- Almohadillas: PVC (Policloruro de vinilo).
- Peso: 266 gramos.
- Grosor aprox. de banda para la cabeza: 5.89 mm.
- Largo aproximado de copa: 104mm.
- Ancho aproximado de copa: 78.8mm.
- Ancho aproximado de almohadillas: 16.3mm.
- Espacio entre almohadillas: 53,3 mm.

