

SNR	PESO
26dB	172g

Super fino
y compacto



Tipo de uso

Cuando las orejeras se llevan correctamente, proporcionan una excelente protección al filtrar los ruidos de alta frecuencia encontrados junto a las máquinas giratorias, como las máquinas de taller, las sierras motorizadas... Aeropuertos, acería, industria, obras de carreteras, de construcción, imprenta...(*)

Propiedades generales

- ✓ Orejeras antirruído ligeras y plegables.
- ✓ Casquetes gris ajustables. Acabado brillante.
- ✓ Arco provisto de una banda alcohada de confort.
- ✓ Almohadillas negras muy confortables.
- ✓ Espuma interior de alta densidad.
- ✓ SNR 26 dB (H: 32 M: 23 L: 14).
- ✓ Peso: 172 g.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 48 piezas.
- Cajita de 8 piezas.
- Cada pieza en blister individual.el.



Más información: www.singer.fr

Ventajas principales

- ✓ Modelo super fino y compacto.
- ✓ Materias primas de calidad (espuma de alta densidad y almohadillas muy confortables).
- ✓ Cierre óptimo y presión de contacto baja, lo que garantiza el mejor confort posible.
- ✓ Presentación en blister individual resistente.



Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

EN352-1: 1993 protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: orejeras.

Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

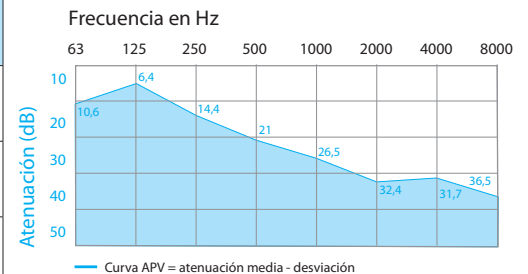
Certificación: examen CE de tipo **n°0070--337-159-08-00-0089** expedido por **INRS**, organismo notificado **n°0070**.

Valores de debilitamiento acústico

Valor SNR conforme con el ISO/DIS 4869-2 con el parámetro $\alpha = 1$

Valor SNR : **26dB (H:32 M:23 L: 14)**

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media (dB)	15.8	9.6	16.7	24.4	29.2	34.7	35.1	40.4
Desviación tipo	5.2	3.2	2.3	3.4	2.7	2.3	3.4	3.9
APV (dB)	10.6	6.4	14.4	21.0	26.5	32.4	31.7	36.5



Su colaborador **Headguard®**

