

SNR	PESO
29dB	188gr



Utilización (*)

Este equipo ofrece una excelente protección, filtrando los ruidos de altas frecuencias que se emiten a partir de máquinas rotativas como las máquinas de talleres, las sierras eléctricas...

Industria, talleres mecánicos, ensamblaje automotriz, aeropuertos, imprentas, papelerías, carpinterías, obra pública, etc.

Características técnicas

- ✓ Protector auditivo compuesto de dos casquetes rojos unidos por un arco.
- ✓ Los casquetes presionan contra cada pabellón auricular por medio del arco en material plástico negro.
- ✓ Estas orejeras son regulables por translación de los casquetes sobre el arco.
- ✓ Los casquetes llevan unas almohadillas de color negro y disponen de una espuma interior.

✓ **Peso:** 188gr

✓ **Embalaje:** - caja de 60 piezas.
- paquetes de 10 piezas.



Para más información: www.singer.fr

Principales ventajas

- ✓ Práctico y ligero.
- ✓ Buen nivel de atenuación. Excelente relación calidad/precio.
- ✓ Se adapta fácilmente a la mayoría de cabezas.

Conformidad

EN 352-1 2001: protectores contra el ruido. Exigencias generales. Parte 1: orejeras.



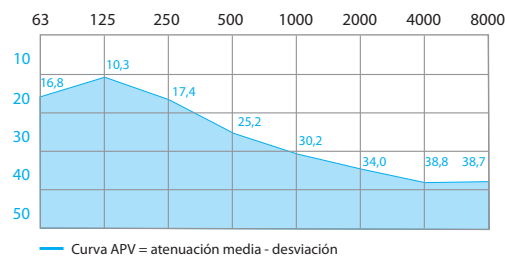
Valores de la atenuación acústica

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

Valor SNR: **29 dB (H = 35 M = 26 L = 18)**

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media (dB)	20,4	13,0	19,3	28,5	33,5	36,2	43,0	41,6
Desviación	3,6	2,7	1,9	3,3	3,3	2,2	4,2	2,9
APV (dB)	16,8	10,3	17,4	25,2	30,2	34,0	38,8	38,7

Frecuencia en Hz



Su colaborador **Headguard®**

