

SNR
30,4dB

PESO
257g

Práctico, modelo plegable
Compacto



>> 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

- ✓ Orejera plegable compuesta de dos casquetes rojos unidos por un arco.
- ✓ Los casquetes presionan contra cada pabellón auricular por medio del arco en material plástico negro.
- ✓ Este arco se prolonga por dos finos arcos metálicos, que entrando en pistones fijos remachados a ambos lados de los casquetes, permiten el ajuste de la orejera.
- ✓ Los casquetes llevan unas almohadillas de color negro.
- ✓ **Peso:** 257 g.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 60 piezas.
- paquetes de 10 piezas.



>> Principales ventajas

- ✓ Práctico para el almacenaje (plegable y compacto).
- ✓ Buen nivel de atenuación. Excelente relación calidad/precio.
- ✓ Se adapta fácilmente a la mayoría de cabezas.

>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

- **EN 352-1 : 2002.** Protectores contra el ruido. Exigencias generales. Parte 1: orejeras.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría III.**

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado **n°2797**.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del **Reglamento (UE) 2016/425** bajo el control del organismo notificado **BSI**. Organismo notificado **n°2797**.

Valores de la atenuación acústica

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

Valor SNR: **30,4 dB (H = 33,0 dB M = 27,8 dB L = 21,3 dB)**

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media (dB)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4
Desviación	3.5	2.6	2.9	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
APV (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3

