

**Todas las frecuencias****SNR 34 DB H-33 / M-32 / L-27**

FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	23,6	24,6	27,8	32,6	37,4	35,2	38,8	35,8
DESVIACIÓN ST. (DB)	6,4	3,6	2,0	2,0	3,3	3,2	3,1	3,3
PROTECCIÓN ASUMIDA	17,2	21,0	25,8	30,6	34,1	32,0	35,7	32,5

## Descripción

- Atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño del auricular ni el peso. Ideal para prácticamente todos los entornos de ruido industrial.
- Banda de sujeción de acero, cápsulas de ABS y almohadillas de espuma acolchada que ofrecen gran comodidad para usos prolongados con una presión mínima sobre la cabeza.
- Usa tecnología patentada *Air Flow Control*, que garantiza una atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño o peso del auricular. Además permite controlar cómo el sonido llega al oído y gestionar el flujo de aire, consiguiendo un resultado mejor y una atenuación general válida para casi todos los entornos de ruido industrial.
- Casquetes de ABS muy ligeros y equilibrados ofrecen un perfecto ajuste en la cabeza reduciendo la transferencia de vibración de ruidos.
- Banda de cabeza de tipo metálico reforzada con vinilo inyectado. La diadema está construida con acero, muy robusta y diseñada para usos exigentes, en especial para entornos difíciles.
- Diadema acolchada con área de espuma, que proporciona una mayor comodidad durante largos períodos de uso.
- Almohadillas extra suaves que eliminan la presión sobre la cabeza
- Peso: 302 g.

## Embalaje

1 ud / 20 uds (caja grande)

## Aplicaciones

- Ideal para prácticamente todos los entornos de ruido industrial.

## Materiales

- Alambre de acero
- PUR-E
- PVC
- Partes textiles
- PC/PBT
- ABS
- PP

## STANDARDS

- EN352-1** (protectores auditivos)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

