

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

