

Multifunción**SNR 27 DB H-33 / M-24 / L-16**

FRECUENCIA HZ	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	14,7	18	25	33,6	35,7	40,4	42,7	40,3	38,1
DESVIACIÓN ST. (DB)	3,6	4,4	3,6	3,3	3,5	3,4	3,1	4,0	3,8
PROTECCIÓN ASUMIDA	11,1	13,7	21,5	30,3	32,2	37,1	39,7	36,3	34,3

Descripción

- ▶ Auditivo multifunción: reduce el nivel de ruido, tono de amplificación y mantiene el nivel de ruido externo en bajos niveles.
- ▶ Muy cómodo: diseño plegable, lo que lo hace ideal para llevar en el bolsillo o para almacenarlo.
- ▶ Actúa como protector convencional cuando no está activada la reducción de nivel (Valor NRR: 33 Db).
- ▶ Recibe voces con frecuencias entre 400-4000 Hz, pudiendo escuchar claramente.
- ▶ El volumen externo puede ajustarse según la necesidad del lugar de trabajo, marcando que el sonido de conversación después del filtrado sea más claro.
- ▶ Todas las voces quedan interrumpidas cuando se superan los 82 Db, para garantizar la seguridad de uso en ambientes muy ruidosos durante más horas.
- ▶ Ideal para trabajos industriales, caza, etc. o lugares con grandes cambios de nivel de ruido.
- ▶ Se le pueden colocar dos pilas de 1,5 V fácilmente reemplazables (no incluidas).
- ▶ Banda de cabeza de POM+PVC y auriculares de cuero extra suaves. Cápsula de polietileno para altos impactos.
- ▶ Ideal para caza, trabajos industriales y otras aplicaciones, especialmente diseñado para protección en ambientes con grandes cambios de nivel de ruido.
- ▶ Peso: 297 g.

Embalaje

1 ud / Caja de 30 uds

Limpieza

- ▶ Como es un equipo electrónico, no puede lavarse con agua

Aplicaciones

- ▶ Ideal para trabajos industriales, caza, etc. A diferencia de los auditivos tradicionales, este protector auditivo ofrece especial protección en ambientes con grandes cambios de nivel de ruido.

Materiales

- ▶ Banda de POM
- ▶ Almohadillas de piel

STANDARDS

- ▶ **EN352-1** (protectores auditivos)
- ▶ **EN352-4** (orejeras dependientes de nivel)
- ▶ **EN ISO 47869-2** (con parámetro $\alpha=1$)
- ▶ **EN50022 Clase B** (emisiones)
- ▶ **EN61000** (compatibilidad electromagnética)



WWW.SAFETOP.NET

