

HAPPY EARS función exclusiva, crea la sensación de descenso del volumen sin afectar a la calidad del sonido. Para los que quieren dormir , viajar o trabajar sin molestias, o vivir sin ambientes ruidosos.
www.happyears.es

HAPPY EARS®



REDUCE EL VOLUMEN
MANTIENE LA CALIDAD DE SONIDO



- 1) Amortigua el ruido potencialmente dañino
- 2) Mantiene la calidad sonora
- 3) Higiénicos
- 4) Reutilizables (aclerar en agua)

Verificados y aprobados según Estándar europeo
EN 352-2:2002 (Instituto Finés de Salud Laboral, org.
Notificado n°. 0403,Helsinki, Finlandia)

Atenuación:

Alto: 26 dB
Medio: 19 dB
Bajo: 15 dB
SNR: 23 dB

*Atenuación
media
de frecuencias



Núm. Lote: 7794980-224



Contacto: Happ years™

Correo electrónico : info@happyyears.es

Tlfs 937332533 · 609248842

www.happyyears.es

Producido: Natima AB. Made in Sweden

Modelo : Auriculares reutilizables, tamaño normal y pequeño, válido para la mayoría de personas.

Recomendaciones de uso:

- 1) Asegurarse que quedan insertados, ajustados y guardados según las instrucciones
- 2) Los auriculares deberían usarse siempre en un ambiente ruidoso.
- 3) Compruebe periódicamente auriculares están en buen estado.

Aviso: El efecto protector queda muy reducido si no se siguen las recomendaciones anteriores.

Información: Algunos compuestos químicos pueden afectar negativamente al producto. Puede consultarnos en info@happyyears.es o en HappyEars.es telf . 937332533

Almacenamiento de los auriculares :

En recipientes limpios y secos, antes y después de utilizarlos.

Información sobre diámetro nominal :

Cubre el intervalo desde 6 a 9 mm.

VALORES DE ATENUACIÓN EN DECIBELIOS A DISTINTAS FRECUENCIAS

Frecuencia(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
At. media [dB]	20,1	20,3	21,3	25,0	32,4	32,5	31,00	32,5	32,4
SD*	8,7	7,0	6,0	4,7	4,7	4,0	4,2	5,9	6,5
APV** (84%)	11,4	13,3	15,3	20,3	27,6	28,4	26,8	26,6	25,9

*Desviación Estándar[dB],

**Valor de protección asumido

INSTRUCCIONES PARA USAR HAPPY EARS



1 Sujetar la base del auricular. Puede insertarse fácilmente Con una mano.



2 Introducir en el oído. **ATENCIÓN:** No insertar profundamente para no dificultar su extracción.



3 La tapa blanda del auricular se expande en el interior de la oreja y amortigua el sonido.



4 Ahí se muestra el único y reciclable auricular introducido correctamente en el oído.

ADVERTENCIA! Mantener fuera del alcance de los niños, por posible riesgo de asfixia si el auricular quedara atrapado en la tráquea.