



## IN 9092

### EAR PLUGS Protector Auditivo

#### Tipo Tapón en Silicona, 4 Membranas con Correa y Estuche Nrr 27 dB

Elemento de protección auditiva con correa y estuche higiénico Individual; fabricado en silicona termoplástica, material anti alergénico que proporciona confort y fácil manipulación.

#### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Ajuste
- Correa
- Color de alta visibilidad
- Estuche
- Nivel de atenuación NRR 27 dB
- A prueba de aceites
- Forma de arco con 4 membranas
- Fácil mantenimiento

#### MANTENIMIENTO

Antes de manipular los protectores auditivos, asegúrese de tener las manos limpias.

Los protectores deben lavarse periódicamente con agua fría y jabón de tocador con PH neutro.

Mantenga los tapones limpios y libres de materiales que puedan irritar el canal auditivo.

Almacene en un área limpia y no contaminada donde tenga poca probabilidad de daños.

Cuando se transporte este producto use su estuche original.



#### NORMATIVIDAD

CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

NF EN 352-2 11-2020  
ANSI/ASA S3.19 -1974  
ANSI/ASA S12.6-2016  
NTC 2272



#### TABLA DE ATENUACIÓN

Atenuación por bandas de frecuencia en Hz.

Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Promedio Mf (dB)	28	25,4	23,5	26,6	28,9	35	32,4	43,9
Desviación estándar sf (dB)	6,6	2,9	2,6	3,6	2,1	3	2,8	3
APV (dB)	21,4	22,5	20,8	23	26,9	27,7	28,6	39,8
	Requerimientos Mínimos H 12		Requerimientos Mínimos M 11		Requerimientos Mínimos L 9			
H (dB)	29,1	M (dB)	26,6	L (dB)	23,9	SNR (dB)	28,8	
Valores Promedio	Hm (dB)	31,3	Mm (dB)	28,1	Lm (dB)	25,7	SNRm (dB)	30,5
Desviación estándar	Hs (dB)	2,2	Ms (dB)	1,5	Ls (dB)	1,8	SNRs (dB)	1,7