

producto: **Tapones Ear Caps**

referencia: **C77**

fabricante: **Aearo - EAR**



Características técnicas

Descripción:	Tapón auditivo semi-inserto compuesto por una diadema rígida y dos tapones de recambio.
Material diadema:	ABS color azul
Material tapones:	Poliuretano color amarillo
Peso:	7,11 g
Talla:	Única
Norma Europea:	EN 352-2

El EARCap ofrece una protección cómoda todo el día para trabajadores expuestos a altos niveles de ruido. También es ideal para visitantes de fábrica como protector de usar y tirar. Son fáciles de usar, ligeros, cómodos, reutilizables y 100% reciclables.

Instrucciones de uso

Para un resultado óptimo, los tapones Earcap deben ser usados siguiendo las siguientes instrucciones. Antes de utilizarlos, compruebe que los tapones no estén dañados.

1. La diadema se debe posicionar, con ambas manos, bajo el mentón. Los tapones auditivos deben apuntar hacia los oídos.
2. Tomar los extremos de los tapones amarillos y girarlos para dirigir las puntas hacia las entradas de los canales auditivos.
3. Empujar y girar con firmeza los tapones dentro de los canales auditivos hasta obtener un ajuste cómodo. Puede que sea necesario usar la otra mano para tirar de la oreja hacia arriba mientras se introduce el tapón (esto endereza el canal y permite una inserción más fácil).

Mantenimiento

Cuando lave los Earcap use agua templada. El tamaño del tapón aumenta debido a la absorción del agua, exprima suavemente el exceso de agua. Después del lavado, deje que se seque durante la noche, esto permitirá que los tapones vuelvan a su forma y tamaño original. Ciertas sustancias químicas pueden afectar las propiedades de los tapones. Para más información diríjase al fabricante.

Recomendamos que el usuario se asegure que:

- los tapones auditivos se inserten, ajusten y mantengan conforme a las instrucciones del fabricante;
- que los tapones auditivos se usen en todo momento en los ambientes ruidosos;
- que los tapones auditivos se inspeccionen periódicamente para ver si están en buen estado.

Los Earcap se deben guardar en un sitio limpio y seco, antes y después del uso.

Atenuación acústica

	Bajo el mentón:				SNR=23				H=27, M=19, L=17							
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	21,0	20,2	19,8	19,1	23,2	33,4	41,0	40,7	20,1	19,3	17,6	17,7	21,4	30,7	36,7	38,1
Desviación Normal (dB)	4,1	4,4	4,2	4,3	3,7	4,5	2,9	5,4	4,4	3,4	4,5	5,5	4,1	4,0	3,7	6,1
Protección asumida (dB)	16,9	15,8	15,5	14,8	19,5	29,0	38,1	35,2	15,7	15,9	13,1	12,2	17,3	26,8	33,0	32,0

	Detrás de la cabeza				SNR=21				H=25, M=17, L=14							
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	20,1	19,3	17,6	17,7	21,4	30,7	36,7	38,1	20,1	19,3	17,6	17,7	21,4	30,7	36,7	38,1
Desviación Normal (dB)	4,4	3,4	4,5	5,5	4,1	4,0	3,7	6,1	4,4	3,4	4,5	5,5	4,1	4,0	3,7	6,1
Protección asumida (dB)	15,7	15,9	13,1	12,2	17,3	26,8	33,0	32,0	15,7	15,9	13,1	12,2	17,3	26,8	33,0	32,0

FARU, S.L.

PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA

EDIFICIO PLAZA, NAVE 5

50197 (Zaragoza) - ESPAÑA

www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: