

FICHA TÉCNICA

BANDAS MOLDEX

PROTECCIÓN AUDITIVA



Jazz Band®2 6700

Tapones de Recambio 6825

CARACTERÍSTICAS



Jazz Band®2

Una opción adecuada contra los ruidos intermitentes a lo largo del día.



Tapones de recambio

Suaves tapones de poliuretano para más comodidad - Higiénicos y reemplazables.



Reduce la transmisión del ruido

Tecnología de doble inyección que reduce la transmisión del ruido.



Cordón

Cordón con mecanismo de desenganche de seguridad que permite llevar la banda alrededor del cuello en los descansos.



Asa de goma

Cómoda y antideslizante asa de goma que permite una fácil colocación.



100% PVC-FREE

Todos los productos Moldex y sus embalajes no contienen PVC.

CERTIFICACIÓN

Toda la gama de protección auditiva Moldex cumple los requerimientos de la norma EN 352 y tiene el marcado CE de acuerdo con los requisitos del Reglamento Europeo (EU) 2016/425. Organismo responsable de la comprobación de estos requisitos (Módulo B) y del control de producción (Módulo D): IFA (0121) en St. Augustin (Alemania).

Los productos se han fabricado en una planta certificada con la ISO 9001. De acuerdo con la normativa alemana DGUV-Regel 112-194, "Jazz Band®2" cumple los criterios de "audición de las señales de advertencia genelares" y "habla comprensible".

DATOS DE ATENUACIÓN

Toda la gama de protección auditiva Moldex ha superado la norma EN 352-2 de atenuación mínima cuyos requerimientos se listan en la tabla de abajo. Los valores de APV_f (M_f-S_f) los tapones y bandas se muestran en la tabla. En la misma están todos los datos de atenuación de los productos Moldex.

Jazz Band®2 (6700)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	22.3	21.9	20.4	19.0	22.0	31.4	39.8	41.8
S _f (dB)	5.0	3.9	4.0	4.5	3.4	4.5	4.3	7.0
APV _f (dB)	17.3	18.0	16.4	14.5	18.6	26.9	35.5	34.8
Tamaño: 9-14/S,M,L	H = 26 dB		M = 19 dB		L = 17 dB		SNR = 23 dB	

MATERIALES

Jazz Band®2: Poliuretano, Policarbonato, Cordón de Poliéster

WEIGHT

Jazz Band®2

6700: 17 g

FICHA TÉCNICA

BANDAS MOLDEX

PROTECCIÓN AUDITIVA



PRUEBAS

Los bandos o tapones con arnés de la gama de Protección Auditiva Moldex han sido probados según la normativa EN 352-2 y cumplen todos los requisitos de las categorías relevantes.

Inflamabilidad

Los tapones para el oído no deben incendiarse tras la aplicación de una barra caliente, ni después de quitarla.

Construcción

Todas las partes de las bandos están diseñadas y fabricadas para que el usuario no esté expuesto a daños físicos cuando se las coloca y las utiliza según las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE USO

- Los productos deben ser usados según la legislación nacional vigente.
- Atención: El no cumplimiento de las instrucciones de uso y de colocación de estos productos puede afectar a la eficiencia de estos productos en la protección contra el ruido.
- Estos productos deben ser almacenados en un ambiente fresco y seco.
- Estos productos pueden verse afectados por el contacto directo con ciertas sustancias químicas (por ejemplo: hidrocarburos aromáticos)
- Estos productos son reutilizables si se mantiene su higiene entre usos. Limpiar con jabón neutro y agua.

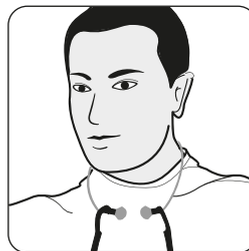
INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



1. Situar la banda debajo de la barbilla e insertar suavemente los tapones en el canal auditivo.



2. Asegurar que el extremo del tapón está situado en el canal auditivo. Levantar la parte superior de la oreja, y empujar el tapón hacia el interior del oído, moviéndolo hacia atrás y hacia adelante.



3. Durante las pausas de trabajo se puede dejar colgada la banda alrededor del cuello.

INFO

Si necesitáis ayuda para la selección de protecciones o bien formación, contactad con nosotros. Ofrecemos un amplio abanico de cursos de formación y material de apoyo.

Moldex/Metric AG & Co. KG
Pol. Ind. Molí dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com