



Tapones a medida **Medop**



# Plataforma de gestión de tapones personalizados



**Simplificación:** gestión integral de todo el proceso, desde la aprobación del producto hasta la entrega del tapón.



**Reducción de plazos:** integración automática de pedidos en el sistema para una fabricación inmediata.



**Transporte de impresiones gratuitas:** aviso a transporte automático web para recogida de impresiones en óptica.



**Seguimiento de pedidos:** estado de los pedidos durante todo el proceso: pendiente de servicio óptica, validado, tramitado, en fabricación, expedido o anulado.



**Sencillez:** proceso guiado de introducción de datos, intuitivo y fácil.

Nuevo  
reglamento  
de EPI (UE)  
2016/425

Protección  
auditiva pasa  
a **categoría III**

**Categoría III:** El ruido nocivo se considera un riesgo que puede tener daños irreversibles para la salud.

Esto significa que la protección auditiva:



Estará sujeta a los más estrictos procedimientos de fabricación por parte del fabricante. Se somete a los productos a control anual.



Requiere un control anual por parte de la industria para asegurar la correcta protección de los trabajadores.



El distribuidor deberá cumplir con los más estrictos procedimientos de evaluación de la conformidad..

# Importancia del uso de tapones personalizados.



Uno de cada tres trabajadores padecerá pérdida de audición si no utiliza la protección adecuada.

**A PARTIR DE 85dB ES OBLIGATORIO EL USO DE PROTECCIÓN AUDITIVA**



Quitarse el tapón durante unos minutos puede causar daños auditivos severos. Quitarse el tapón durante 30 minutos en una jornada laboral de 8 horas, reduce la protección del trabajador disminuyendo el snr de 30 a 12. El trabajador queda totalmente desprotegido.

# ¿Por qué comprar los tapones a medida Medop?



**Fabricación propia (I+D+i):** más de 10 años de experiencia.



**Toma de Impresiones** con audioprotesistas profesionales.



**Asesoramiento personalizado** sobre el tapón para cada puesto de trabajo.



**Corto plazo de fabricación:** solo 15 días.



**Garantía de 2 años** y servicio post-venta.

EN352-2

# AUDIOFIT SLIM

SNR 20-25-27

## ADAPTABLE A TODOS LOS CANALES AUDITIVOS

Disponible  
**AUDIOFIT SLIM**  
DETECTABLE

SNR 20-25-27

Especial para  
industria  
alimentaria.

Bola de metal  
insertada.

✱ **Válvula evolucionada de menor tamaño:** permite una reducción del tamaño del tapón y una adaptación al 100% del canal auditivo.

EN352-2

# AUDIOFITNEW

PROTECCIÓN AUDITIVA  
ATENUACIÓN ALTA

SNR 28

Disponible  
**AUDIOFITNEW**  
DETECTABLE  
SNR 28

Especial para industria  
alimentaria.

Bola de metal insertada.

✱ **Válvula ligera empotrada en el tapón,** que bloquea los ruidos sin aislar al usuario.

• **Silicona de alta calidad:** transparente y muy agradable al tacto. Material confortable para su uso durante la jornada laboral.

• **Cordón de TPR:** elimina la transmisión vibracional. Dispone de un margen de dilatación que pasada cierta presión se suelta para evitar accidentes.

• **Flexibilidad,** máximo confort y ajuste.

• **Colores:** Códigos de color, indicadores de oídos (roja derecha y azul izquierda).

• **Packaging especial:** tapones a medida + impresiones realizadas en óptica + funda + instrucciones).



# Beneficios de los tapones a medida.

01.

## Protección asegurada

Proceso personalizado en individual consiguiendo la protección más eficaz.

02.

## Comunicación fluida

Filtro que amortigua las frecuencias dañinas dejando pasar el resto, permitiendo la comunicación sin quitarse los tapones.

03.

## Comodidad & ajuste

Ya que el canal auditivo queda ventilado. Posibilidad de uso prolongado.

04.

## Compatibilidad

Con otros equipos de protección individual (gafas, buconasales, autofiltrantes...)

05.

## Respetuosos con el medio ambiente:

gracias a una mayor durabilidad que los tapones reutilizables.

06.

## Rentabilidad

Ya que tienen una vida útil de entre 3 y 5 años.

**Ahorro de más de 65€ por trabajador.\***

\* Estimación hecha por Medop respecto a los tapones desechables (teniendo en cuenta precios de tarifa de cada una de las referencias)

# Proceso de fabricación de medop

