



# TAPONES A MEDIDA



Más de 10 años de experiencia en la **fabricación** de tapones a medida



**Asesoramiento personalizado** sobre el tapón más adecuado para cada puesto de trabajo



**Laboratorio y departamento de I+D+I** propios para ofrecer el mejor producto de fabricación propia con **cobertura internacional**



**Una óptica al lado de la industria** para la toma de impresiones



**Plazos** de fabricación de tan solo **15 días.**



**Garantía de 2 años** Servicio post-venta

# BENEFICIOS DE LOS TAPONES A MEDIDA

01

## SEGURIDAD

Proceso personalizado e individual consiguiendo la protección más eficaz.

02

## COMUNICACIÓN

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

03

## COMODIDAD

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

04

## COMPATIBILIDAD

con otros equipos de protección individual (gafas, cascos...)

05

## RENTABILIDAD

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

## ¿POR QUÉ COMPRAR LOS TAPONES A MEDIDA MEDOP?

### PROCESO SENCILLO

123

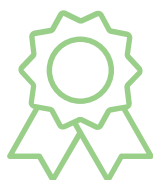
Una óptica cercana a la industria para la toma de impresiones que llegan a Medop para la fabricación de los tapones y posterior entrega al cliente.

### SERVICIO DIFERENCIAL



Asesoramiento personalizado  
Garantía de 2 años  
Cortos plazos de entrega  
Servicios post venta

### PRODUCTO DE CALIDAD



#### CALIDAD

Los mejores materiales para aportar suavidad y comodidad en usos prolongados. Repelentes de la suciedad y fáciles de limpiar. Válvulas empotradas muy ligeras que bloquean los ruidos nocivos sin aislar.

#### SEGURIDAD

Cordón de TPR, eliminando las posibles vibraciones. Dispone de un margen de dilatación que pasada cierta presión se suelta para evitar accidentes. Códigos de color indicadores de oídos (rojo derecha y azul izquierda).

#### VERSATILIDAD

Disponemos de una gama completa de tapones a medida para cubrir las necesidades de todos los clientes. Gran abanico de SNR para adecuación a todos los puestos de trabajo.

## GAMA DE TAPONES A MEDIDA MEDOP

NOVEDAD  
2017

### AUDIOFIT SLIM

**Válvula evolucionada de tamaño reducido** que garantiza una mayor ergonomía y permite un mejor encaje de la fijación de la válvula a la silicona **apta para todo tipo de canales auditivos**.

**Silicona de gran calidad** caracterizada por su alta flexibilidad y gran resistencia a la rotura.

De color transparente, muy agradable al tacto y con **gran resistencia química y mecánica**. Parte externa visible para mayor control del trabajador. Atenuación regular, protege tanto de los sonidos agudos como graves, evitando la sobreprotección, **atenuando el ruido de fondo pero permitiendo oír una conversación**.

La válvula y la silicona permiten una **ventilación continua del canal auditivo**, sin humedad ni sudor, evitando el desarrollo de bacterias, infecciones o reacciones alérgicas.

0% metal.

SNR 20

SNR 27



### AUDIOFIT

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

Fabricado en **silicona antialérgica elástica de gran calidad** que aporta suavidad, resultando muy cómoda su utilización durante 8 horas.

Válvula empotrada selectiva de ruidos:  
4 atenuaciones.

SNR 22-23-28-29

#### Versión detectable

Fabricados en silicona azul especialmente diseñados para la industria alimentaria (pieza metálica para detectar el tapón en caso de accidente).







## IMPORTANCIA DEL USO DE TAPONES



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



**QUITARSE EL TAPÓN  
ÚNICAMENTE 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.

A partir de **85<sub>db</sub>**  
es obligatorio  
el uso de  
protección  
auditiva

## PROCESO DE FABRICACIÓN DE MEDOP

