

# TOMA DE IMPRESIONES



# ✓ TOMA DE IMPRESIONES

## MATERIALES PARA LA TOMA DE IMPRESIONES



### OTOFORM-A/K

*OTOFORM-AK es el material perfecto para la impresión con vulcanizado por adición*

Estas siliconas para Toma de Impresiones se basa en dos componentes con un catalizador de platino especialmente biocompatible en una proporción de mezcla 1:1 para una técnica de impresión precisa y limpia. Las impresiones de silicona A prácticamente no encogen durante el almacenamiento

Otoform-A/K es una silicona de impresión modelable, muy flexible y no adhesiva, con una consistencia que permite presionar fácilmente. Se puede mezclar a mano o sobre la tabla de mezcla. Por su especial flexibilidad, Otoform AK es ideal para la toma de impresiones en las adaptaciones de aparatos CIC. Debido a su menor dureza final, la forma de impresión puede extraerse del oído de manera más sencilla y cómoda.

Color: Blanco / Verde claro  
Dureza final: 35 Shore A

PEQUEÑO 2 X 272ml Ref. 0470555OTOF  
MEDIANO 2 x 544ml Ref. 0470556OTCF  
GRANDE 2 X 3,4L Ref. 0470554OTOF  
EXTRA GRANDE 2 X 10,2L Ref. 0470568OTOF



### OTOBLOCK CÓNICO DE ESPUMA

*Cono de espuma con hilo de seguridad para proteger el tímpano durante la impresión.*

**Bote con 100 conos.**

Los otopblock son de espuma elástica y sellan el canal auditivo ajustándose de forma fiable.

Inserción mediante pinzas con mordazas y linterna.

con hilo de seguridad para proteger el tímpano durante la impresión.

**OTOBLOCK CÓNICO  
ROJO  
TAMAÑO NORMAL**  
Ref. 0470676BESN



**OTOBLOCK CÓNICO  
AMARILLO  
TAMAÑO PEQUEÑO**  
Ref. 0470677BESP



### OTOBLOCK ALGODÓN

*Bote con 50 otopblocks de algodón con hilo de extracción*

**MEDIANO Ref. 0411OTBALMM**

**PEQUEÑO Ref. 0411OTBALMP**



### OTOBLOCK ESPUMA

**MEDIANO Ref. 04253892210**

**PEQUEÑO Ref. 04253892310**

*Tapones de impresión Slim material espumoso elástico con hilo de seguridad (50 piezas)*

Especialmente para impresiones CIC



## LIMPIADOR CEDIS PROFÍ ULTRACTIV BOTELLA DE 2 L

Ref. 0325862081L

*Concentrado para la desinfección y limpieza de moldes y instrumentos,*

Cedis Profi UltraActiv, botella de 2 litros (versión alemana/inglesa)

No contiene fenol ni aldehído, eficaz contra bacterias, hongos, y los virus VBH y VIH, aparejado para el uso en aparatos ultrasónicos. Tiempo de reacción: 1 minuto. Solución del 7.5 %.



## GEL LUBRICANTE CEDIS 5 ML

Ref. 042531880GEL

*Gel para el cuidado de la piel de las zonas sensibles en la extracción e introducción de las prótesis*

Cedis Gel eSC2.3, tubo de 5 ml

¡Cuida la piel con buen resultado! El gel con sustancias activas del Aloe-vera para prevenir irritaciones, es absorbido por la piel y facilita la introducir del molde en el oído. Le aconsejamos usar el gel antes y después de llevar su sistema auditivo.



## FRICOSIL 660 gr + ENDURECEDOR 25 gr

Ref. 042531311FR

*Material de impresión de silicona de policondensación con endurecedor, para una impresión con presión ligera.*

Material blando, con fluidez excelente y alta exactitud de impresión.

Color: rojo con endurecedor azul.

Dureza final: 40 shore

Temperatura de Almacenamiento 5-30°C

## CARTUCHOS DE IMPRESIÓN



### CARTUCHO DE IMPRESIÓN A/II S50

Ref. 042523707CA

*Material de impresión de silicona en cartuchos dobles S 50 para una impresión con presión ligera.*

8 cartuchos dobles de S 50

El material se caracteriza por exactitud de impresión, resistencia a la rotura por tracción y estabilidad de forma. Color de los 2 componentes: rojo y rojo.

Viscosidad: 695.000 mPa.s

Dureza final: 40 shore

Temperatura de almacenamiento 15-25°C



### CARTUCHOS OTOFORM A SOFT 8 CARTUCHOS DE 2 X24 ML A+B PARA DS50

Ref. 04703206OTOS

*8 Cartuchos de 2 X25 ML A+B Otoform A Soft*

Un material de impresión en una consistencia pastosa. Al mismo tiempo, es absolutamente estable a los tixótopos y, por lo tanto, no fluye fuera de la oreja. Después del curado, la impresión puede eliminarse fácilmente de la oreja. Alta resistencia a la tracción. Recomendamos Otoform® Una suave para la toma de impresión sin presión y para sistemas auditivos CIC.

Datos técnicos

Color: amarillo

Dureza final: 40 Shore A



### CARTUCHOS OTOFORM A SOFT 8 CARTUCHOS DE 2 X24 ML A+B

Ref. 04703200TFAS

*8 Cartuchos de 2 X24 ML A + B Otoform A Soft*

El material de impresión tiene una consistencia pastosa, pero al mismo tiempo es absolutamente tixotrópico. En consecuencia, no fluye fuera del oído. Después del curado, la impresión se puede quitar fácilmente de la oreja y tiene una alta resistencia a la tracción. Recomendamos Otoform® A soft para la toma de impresiones sin presión y para audífonos CIC.

Más información

Color amarillo

Dureza final 40 Shore A

Características procesamiento suave y fácil

Técnica de impresión sin presión



### CARTUCHOS OTOFORM A/K S 50 (8 cartuchos)

Ref. 04705656OTO

*La primera silicona para impresión de oídos, no adhesiva y apilable, para la técnica de impresión con formación de presión leve en cartuchos dobles.*

Descubra las ventajas del sistema de cartucho: trabajo rápido, seguro e higiénico en combinación con la alta calidad de impresión de la silicona para impresión de oídos.

Contenido

8 cartuchos dobles S 50 de 2 x 25 ml A + B

Datos técnicos

Color: verde

Dureza final: 35 Shore A

## INSTRUMENTAL VARIADO PARA LA TOMA DE IMPRESIONES



### PISTOLA DE IMPRESION UNIVERSAL, PARA CARTUCHOS ESTÁNDAR Y S50

Ref. 092525120PEG

*Pistola Inyectora 2 en 1, válida para cartuchos estándar y s50*

Unifica tu pistola inyectora, con la pistola universal podrás usar cartuchos estándar y s50 con un simple adaptador. La forma del inyector fue diseñada bajo aspectos ergonómicos y al mismo tiempo ha obtenido un diseño atractivo. Las impresiones de oído se realizan fácilmente con el inyector debido a una relación de apalancamiento óptima. Incluso durante el uso continuo, el inyector descansa bien en la mano y ofrece excelentes resultados a través de una presión constante.



### PISTOLA DE IMPRESION BEIGE

Ref. 09701502DS5P

*Inyector para cartuchos dobles de 48 ml. El inyector manual permite una aplicación limpia y segura de materiales de impresión con una presión uniforme. Al dispensar el material, se necesita mucha menos energía.*

Inyector para cartuchos dobles de 48 ml. El inyector manual permite una aplicación limpia y segura de materiales de impresión con una presión uniforme. Al dispensar el material, se necesita mucha menos energía.



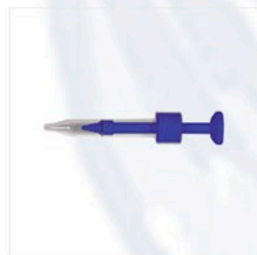
### JERINGA DE IMPRESIÓN CIC

Ref. 0409645EJEB

*Jeringa blanca corta para la toma de impresiones CIC*

El cilindro transparente hace que el procedimiento de inyección sea visible y controlable.

Jeringa con doble pistón de impresión con cilindro transparente que permite la entrega de material al oído de forma sencilla. Fácilmente recargable



### JERINGA DE IMPRESIÓN STANDARD

Ref. 042536611JE

*Jeringuilla de impresión (azul), estándar, diámetro de la punta 4 mm*

La jeringuilla de impresión con pistón doble y cilindro transparente garantiza una aplicación uniforme del material de impresión de silicona, fácilmente recargable. Por el cilindro transparente se puede observar y regular el proceso de impresión.



### JERINGAS DOSIFICADORAS VACÍAS

Ref. 042564539PU

*Jeringas de cartucho impermeables a la luz y a los rayos ultravioletos para la dosificación manual de pastas de modelar LP en tubos de 20 g.*

Ideal para la dosificación simple para p. ej. la producción de ventilaciones y la modificación de otoplasticas. El suministro incluye: Cilindro, émbolo a mano, tapón y tapa de cierre



### JERINGA DE INYECCIÓN "CIC"

Ref. 0470645EJER

*Además de la versión estándar, ofrecemos la versión CIC.*

Se distingue por una apertura de aplicación más larga y más estrecha que ofrece ventajas con respecto a la impresión para unidades CIC, pequeños conductos auditivos, por ejemplo, de niños. Otra mejora detallada es la rosca entre el pistón y la parte inferior. Las partes internas y externas también se pueden pedir por separado.

Datos técnicos  
Color azul



### CÁNULAS DE MEZCLA S50

Ref. 042536262CA

*Cánulas mezcladoras S 50, rosa, 6,75 mm (40 piezas)*

Para sobreponer en los cartuchos dobles S 50 para el mezclado automático del material de impresión egger A/soft y egger A/ITE. Bastante corto, ahorrando material.

Diámetro: 6,75 mm



### SOPORTE PARA INYECTOR

Ref. 04701512SOP



### PUNTAS DE CÁNULA

Ref. 0470434PUNC

*50 ud de puntas de cánulas DR. Recomendado para inyectar con precisión en áreas de difícil acceso de moldes negativos sin burbujas*

Especialmente útil en la técnica Biopor®.

Contenido  
50 piezas



### CÁNULAS DE MEZCLA 6,5 MM PARA S50

Para cartuchos dobles S 50.

100 cánulas Ref. 04703212CANU

40 cánulas Ref. 04703241CAN



### CÁNULAS DE MEZCLA 4,2 MM PARA S50

Ref. 04703247CANU

*100 unidades de cánulas de mezcla de 6.5mm para cartuchos dobles de S50*



### CÁNULAS DE IMPRESIÓN AB400 6.3 MM

Ref. 04703214CANG

*Cien cánulas de impresión AB400 de 6.3 MM para cartuchos dobles de 400ml*

Adecuado para  
Biopor® AB 400

Contenido  
100 piezas

Datos técnicos  
Ø 6.3 mm



### PUNTA JERINGA DOSIFICADORA DE METAL

Ref. 042564535DO

*Aguja de dosificación, estándar, acero afinado, marrón*

Para jeringas de cartucho



### CÁNULAS DE MEZCLA 5.4 mm PARA DS50

*cánulas de mezcla de 5.4mm para cartuchos dobles de S50*

Para cartuchos dobles de 48 ml.

Packs de 100 uds Ref. 0470432CANU

Packs de 40 uds Ref. 0470437CANU



### CUCHARA DE DOSIFICACIÓN

Ref. 042531616CU

*Para sacar el material de los recipientes y para dosificar todas las siliconas de tipo C.*

Volumen de 10 ml es suficiente material para la mayoría de las impresiones del oído

## OTOSCOPIOS, LINTERNAS Y RECAMBIOS



### HEINE MINI 3000® XHL EQUIPO OTOSCOPIO COMPLETO

Ref. 042537713OT

*Estuche con moderno otoscopio de bolsillo de iluminación directa y recambios.*

Superficie interna del cabezal negro mate. Elimina los reflejos. Tecnología de lámparas XHL Xénon Halógena mejorada con un aumento de luz del 100 % frente a lámparas convencionales. Una luz blanca muy clara y concentrada para una iluminación óptima. Fácil de desmontar, ampliable con otros cabezales mini3000. Ventana de visualización con **aumento de 3 x** y una superficie de carcasa optimizada que ofrece imágenes muy nítidas y minimiza los reflejos.

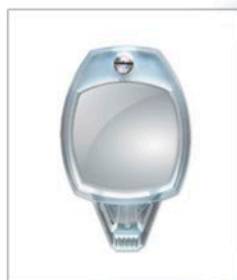
Ventana de visualización integrada, con giro lateral. Amplio espacio para instrumentar bajo ampliación. A prueba de golpes, robusto, antideslizante.

El mango de pilas del mini 3000 puede ser equipado con la batería recargable mini 2,5V NiMH y la pieza de fondo para actualizar el mango recargable del mini 3000. Carga totalmente automática con el cargador mini NT.



#### Contenido:

- 4 espéculos de uso permanente
- 10 AllSpec espéculos desechables
- Mango a pilas (incluidas)
- Estuche rígido



### LUPA COMPLETA OTOSCOPIO HEINE MINI 3000

Ref. 048150300LU

*Accesorio lupa completa del cabezal para el otoscopio Heine Mini 3000.*

Accesorio lupa completa del cabezal para el otoscopio Heine Mini 3000.



### EMBUDOS DE USO PERMANENTE PARA OTOSCOPIO HEINE MINI

Ref. 09706562EMB

*Contenido: 4 piezas de Ø 2.4 mm, Ø 3.0 mm, Ø 4.0 mm y Ø 5.0 mm*



### LINTERNA HEINE® MINI-C

Ref. 0470649OTOL

*Robusta linterna de bolsillo de larga duración, con un diseño compacto y moderno con cabezal cromado. Luz clara y concentrada, gracias a la lámpara única con lente XHL de Xenón Halógena.*

Lámpara de clip con conductor de luz para aplicaciones otoplásticas. Mediante el conductor de luz se comprueba la adaptación anatómica óptima de los audífonos.

#### Características:

- Se lleva en la mano de forma ergonómica.
- Carcasa del mango de alta calidad: aleación de cromo / plástico refinado.
- A prueba de golpes, robusto, antideslizante.
- Clip de sujeción con interruptor de conexión y desconexión integrado.
- Firme sujeción.
- Desconexión automática al fijarla al bolsillo.
- Garantizados 20.000 ciclos interruptores.
- Pilas recambiables tipo AAA.



### OTOSCOPIO PEN-SCOPE RIESTER NEGRO 2,7V

Ref. 0478865602OT

*Otoscopio compacto y fiable con sistema de iluminación directa*


- Espéculo Auricular: 4mm
- Lupa Amovible de x2.5
- Alta calidad de materiales y fabricación
- Cierre con tornillo
- Sistema cerrado para Otoscopias neumáticas
- Incluye bolsa.


# ¿Cómo realizar un pedido?


Estimado cliente,

El presente catálogo es una amplia muestra de todos los productos que trabajamos, **si necesita cualquier otro artículo del sector audiológico que no encuentra en el catálogo, no dude en ponerse en contacto con nosotros y se lo conseguiremos.**

Tenemos varias vías por las que nos puede hacer llegar su pedido, le detallamos a continuación las diferentes fórmulas:

 Por teléfono, llamándonos al **91 662 66 12**

 Por email, escribiéndonos a [pedidos@auditools.es](mailto:pedidos@auditools.es)

 O a través de la tienda Online. Es la forma más eficaz y ágil ya que la Tienda Online Audiotoools está abierta 24/7, y su procedimiento es sencillo y rápido.

[tienda.auditools.es](http://tienda.auditools.es) 

## Instrucciones para Pedidos Online:

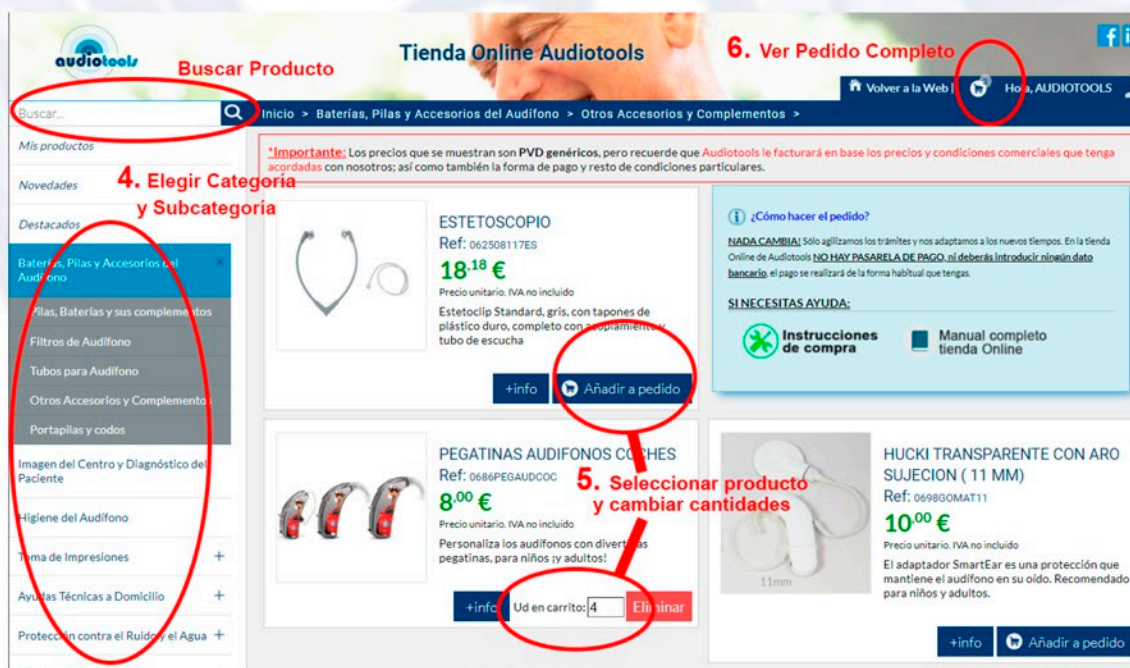
1. Entre en [tienda.auditools.es](http://tienda.auditools.es)
2. Haga click en “Por favor, identifíquese”, situado en la esquina superior derecha. También, si coloca el cursor encima, se despliegan 3 opciones. La correcta es “Login”



3. Le aparecerá una ventana de acceso que le pedirá las Claves (Usuario y Contraseña). Debe introducirlas en los campos habilitados, justo debajo del rótulo “Bienvenido a nuestra Tienda Online”. Después haga click en “ENTRAR”. El acceso a la tienda puede tardar un par de segundos.



4. Una vez dentro de la tienda, en la parte izquierda tiene un menú con las diferentes categorías y subcategorías ( + ). Acceda a la sección que desea. También puede usar el buscador.
5. Una vez localizado el producto que desea, haga click en “Añadir a pedido”. Espere hasta que se habilite el campo de Unidades (puede tener algún retardo) y escriba la cantidad si es diferente a la que aparece. Proceda de la misma forma ( 4 y 5) hasta completar todo su pedido.
6. Una vez completado el pedido, haga click en el icono del carrito que está junto a el nombre de su centro en la parte superior derecha. Tras unos instantes, se cargará el listado completo de su pedido. Puede modificar las cantidades y/o eliminar lo que considere.



7. Una vez comprobado su pedido, marque la casilla para aceptar las “Condiciones de Venta” y haga click en “Realizar Pedido”



**(+34) 91 662 66 12**



**info@audiotools.es  
pedidos@audiotools.es**



**AudiotoolsComplementosAudiologia**



**audiotools-accesorios-audiologia**



**audiotools**

Hazlo más fácil en:  
**tienda.audiotools.es**

**Calle Loeches, 103A  
Pol. Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón  
Madrid**