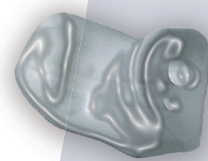
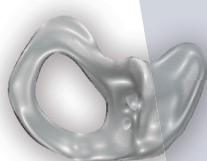
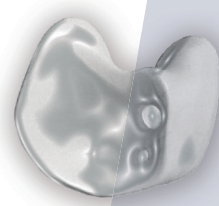


GUÍA

de Moldes, MicroMoldes, Tapones, Tubos, Auriculares y Adaptadores



Nuevos auriculares **Surefit 2**

(febrero 2017)



INTERTON

ESSENTIAL HEARING

Moldes

Nuestros moldes personalizados se diseñan y fabrican mediante el método digital True Fit consiguiendo así un ajuste perfecto y natural. Los moldes se fabrican tanto en material duro como biopor.

Los moldes de material duro son perfectos para pérdidas leves o moderadas, gracias a su rigidez son fáciles de adaptar y muy recomendables para personas mayores. Los moldes fabricados en material biopor minimizan los riesgos de acoplamiento y son indicados para pérdidas severas y profundas.

Moldes Estándar (modelos)

CONCHA



Proporciona un ajuste firme al cubrir todas las partes del oído, canal, concha y hélix.

ESQUELETO



Mantiene el ajuste del modelo anterior ventilando más el oído gracias a la concha vacía.

CONCHA CON HÉLIX REBAJADO



Igual que el modelo concha pero con el hélix rebajado. Está indicado para evitar úlceras en la zona del hélix.

MEDIA CONCHA



Molde modelo concha al que se le ha eliminado completamente el hélix. Ofrece una buena retención gracias a su apoyo en la concha.

MEDIA CONCHA ESQUELETO



Similar al modelo anterior, ofrece a su vez una mayor ventilación gracias al vaciado de la concha.

CANAL



Discreto y cómodo de insertar.

CANAL CON APOYO BASAL



Mantiene la estética del canal y añade un pequeño apoyo basal para mejorar la retención. Está especialmente indicado para canales rectos.

CONVENCIONAL



Molde indicado para audífonos de petaca. Para pacientes con pérdidas profundas y problemas de habilidad manual.

OPEN



Molde concha muy suavizado, con la concha completamente vacía canal acortado al mínimo y venting en escalón, para proporcionar máximo confort. Pérdidas leves y adaptaciones en abierto. Sólo disponible en material duro.

Micro moldes (modelos)

Un diseño digital que permite seleccionar el tamaño exacto para fabricar moldes RIE prácticamente invisibles. Disponibles en tamaño canal y concha para oídos difíciles o pacientes con poca habilidad manual.

Diseñados para adaptarse a los cuatro modelos de auriculares disponibles NP, S, HP y HP2.

Los micro moldes para auriculares S y HP2 facilitan la adaptación al permitir rotar el auricular dentro del molde 360°.

CIC



CANAL



CONCHA



MICRO MOLDE DURO

CIC	MODELOS				COLORES				OPCIONES		
	NP	HP	S	HP2	TRANSPARENTE	BEIGE	ROJO	AZÚL	TIRADOR	APOYO BASAL	VENTING
	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
CANAL	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
CONCHA	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí

e-Soft (Micro Molde Blando) **NOVEDAD**

CIC	MODELOS				COLORES	OPCIONES		
	NP	HP	S	HP2		TIRADOR	APOYO BASAL	VENTING
	Sí	Sí	Sí	Sí	VER CARTA DE COLOR	Sí	No	Sí
CANAL	Sí	Sí	Sí	Sí		Sí	Sí	Sí
CONCHA	Sí	Sí	Sí	Sí		Sí	No	Sí

N-CASE **NOVEDAD**

CANAL	MODELOS	COLORES	OPCIONES		
	Sí	Carcasa beige, roja, azul o transparente. Faceplate beige.	TIRADOR	APOYO BASAL	VENTING
			Sí	Sí	1 mm

*Este micro molde a medida con tamaño ITC alberga un auricular ultra power con máxima oclusión, ideal para pérdidas severas.

ESTANDAR DURO

























	COLORES				OPCIONES		
	TRANSPARENTE	BEIGE	ROJO	AZUL	CORDÓN	TIRADOR	VENTING
Concha	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Esqueleto	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Concha con hélix rebajado	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Media concha	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Media concha Esqueleto	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Canal	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Canal con apoyo basal	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Convencional	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No
Open	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Flex Vent	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Carcasa abierta	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí

ESTANDAR BIOPOR

	OPCIONES		
	CORDÓN	TIRADOR	VENTING
Concha	Sí	No	Sí
Esqueleto	Sí	No	Sí
Concha con hélix rebajado	Sí	No	Sí
Media concha	Sí	No	Sí
Media concha Esqueleto	Sí	No	Sí
Canal	Sí	No	Sí
Canal con apoyo basal	Sí	No	Sí
Convencional	Sí	No	No

VER
CARTA
DE COLOR

CARTA DE COLOR

FLOTANTES		NO FLOTANTES	
 Amarillo Flúor 40	 Naranja Neón 25	 Azul transparente 25	 Amarillo 40
 Rosa Flúor 40	 Azul Neón 25	 Naranja 40	 Azul 40
 Verde Flúor 40	 Rojo Neón 25	 Rojo 40	 Rosa 40
 Naranja Flúor 40	 Color Piel 25	 Rosa Transparente 25	 Blanco 40
 Azul Flúor 40	 Azul claro NE 25	 Verde 40	 Transparente 40
 Rojo Flúor 40			
 Rojo Neón 25			
 Verde Neón 25			
 Amarillo Neón 25			

* El número tras el color es la dureza del tapón de baño. Los colores son sólo una referencia y pueden no corresponderse con el color real del producto.

Tapones

Nuestros tapones fabricados en silicona con técnicas digitales garantizan un ajuste óptimo, proporcionando un correcto sellado del conducto auditivo externo y pabellón auditivo para proteger el oído medio de agua o sonidos excesivos. Facilitan la higiene diaria y la práctica de deportes acuáticos a pacientes con dolencias en el oído medio (otitis o perforaciones timpánicas) y aseguran un confort acústico en situaciones sonoras peligrosas.

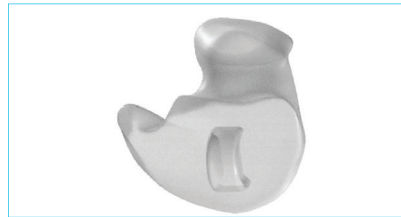
Disponibles en tamaño concha y canal. Con opción de cordón para mantener siempre los moldes unidos y evitar su pérdida. La opción de flotabilidad depende del color seleccionado.

Los modelos con opción 'confort acústico' no están indicados para actividades acuáticas y se pueden fabricar sin asa de extracción siempre que el cliente lo desee.

CANAL



CONCHA



TAPONES

		CONCHA	CANAL
TRANSPARENTES	25 SHORES	Sí	Sí
	40 SHORES	Sí	Sí
COLOR ESTÁNDAR	25 SHORES	Sí	Sí
	40 SHORES	Sí	Sí
FLUORESCENTE	40 SHORES	Sí	Sí
NEÓN	25 SHORES	Sí	Sí
OPCIONES	APTO BAÑO (swimmet)*	Sí	Sí
	CONFORT ACÚSTICO*	Sí	Sí
	ASA EXTRACTORA	Sí	Sí
	CORDÓN	Sí	Sí

*Las opciones 'apto baño' y 'confort acústico' no son compatibles.



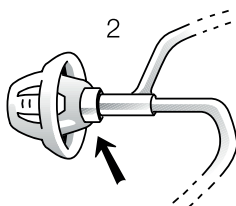
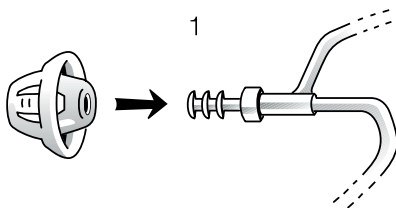
COLORES TAPONES

Azul	Rojo
Amarillo	Verde
Rosa	Negro
Naranja	Blanco
Azul Hielo	Transparente

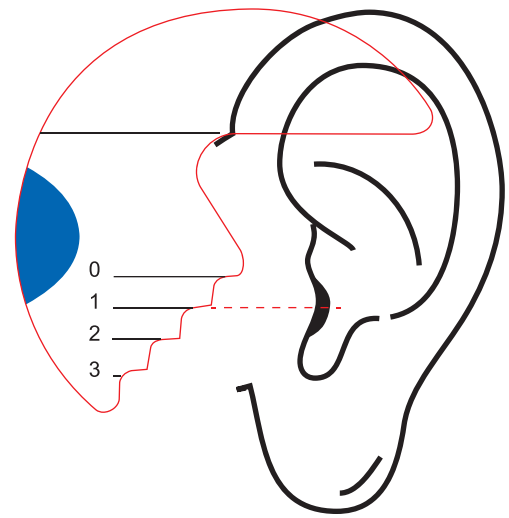
TUBOS FINOS BTE OPEN (Para Avio, Scope, Share, Crisp y Step)

Tubos finos BTE OPEN genéricos con logotipo GN en los blister. Blister de 5 unidades.

- | | |
|----------|-------------------------|
| 18629400 | THIN TUBE 2 -1B R BLSTR |
| 18630300 | THIN TUBE 2 -1B L BLSTR |
| 18628600 | THIN TUBE 2 0A R BLSTR |
| 18629500 | THIN TUBE 2 0A L BLSTR |
| 18628700 | THIN TUBE 2 0B R BLSTR |
| 18629600 | THIN TUBE 2 0B L BLSTR |
| 18628800 | THIN TUBE 2 1A R BLSTR |
| 18629700 | THIN TUBE 2 1A L BLSTR |
| 18628900 | THIN TUBE 2 1B R BLSTR |
| 18629800 | THIN TUBE 2 1B L BLSTR |
| 18629000 | THIN TUBE 2 2A R BLSTR |
| 18629900 | THIN TUBE 2 2A L BLSTR |
| 18629100 | THIN TUBE 2 2B R BLSTR |
| 18630000 | THIN TUBE 2 2B L BLSTR |
| 18629200 | THIN TUBE 2 3A R BLSTR |
| 18630100 | THIN TUBE 2 3A L BLSTR |
| 18629300 | THIN TUBE 2 3B R BLSTR |
| 18630200 | THIN TUBE 2 3B L BLSTR |



(*Pídenos tu medidor)



Conexión de rosca a BTE

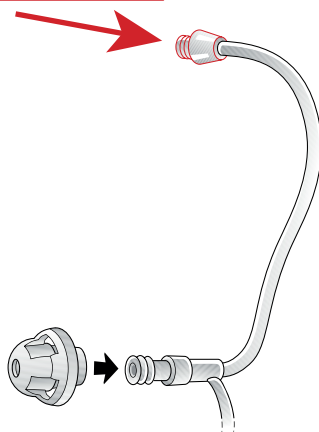


Largo de tubo:

- "-1"
- "0"
- "1"
- "2"
- "3"

"A" = PROFUNDO
"B" = NORMAL

Conexión de rosca a BTE













Acopladores para auriculares RIE

Acopladores genéricos con logotipo GN en los blister. Bolsas de 10 unidades.

Para tubos RIE con auricular.

Diámetro interno grande para meter el auricular.




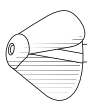


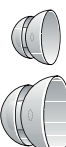
18501200	DOME REC SZ5 SM BAG 10PCS	Acoplador abierto RIE pequeño	
18501300	DOME REC SZ7 MDM BAG 10PCS	Acoplador abierto RIE mediano	
18501400	DOME REC SZ10 LG BAG 10PCS	Acoplador abierto RIE grande	
18501500	DOME REC EXT SZ5 SM BAG 10PCS	Acoplador abierto extendido RIE pequeño	
18501600	DOME REC EXT SZ7 MDM BAG 10PCS	Acoplador abierto extendido RIE mediano	
18501700	DOME REC EXT SZ10 LG BAG 10PCS	Acoplador abierto extendido RIE grande	
18501800	DOME REC TULIP STD BAG 10PCS	Acoplador Tulip	
18501900	DOME REC PWR SM BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado RIE pequeño	
18502000	DOME REC PWR MDM BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado RIE mediano	
18502100	DOME REC PWR LG BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado RIE grande	

Acopladores para tubos finos BTE sin auricular y auriculares NP-S y HP2

Acopladores genéricos con logotipo GN en los blister. Bolsas de 10 unidades.

Para tubos finos BTE sin auricular y auriculares NP-S y HP2.

Diámetro interno pequeño para meter la parte estriada del tubo fino o parte estriada de los auriculares NP-S y HP2.

18500800	DOME THNTUB SZ5 SM BAG 10PCS	Acoplador abierto pequeño	
18500900	DOME THNTUB SZ7 DMD BAG 10PCS	Acoplador abierto mediano	
18501000	DOME THNTUB SZ10 LG BAG 10PCS	Acoplador abierto grande	
18501100	DOME THNTB TULIP STD BAG 10PCS	Acoplador abierto tulip	
18265100	DOME THNTUB PWR SM BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado pequeño	
18265200	DOME THNTUB PWR DMD BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado mediano	
18265300	DOME THNTUB PWR LG BAG 10PCS	Acoplador Power cerrado grande	

AURICULARES RIE PARA COSMO, CRISP, STEP 2 y 4 & SHARE

Auriculares NP

(Normal Power)

(CG: RITE)



18581300	REC TUBE NP REC OL BLSTR
18581400	REC TUBE NP REC OR BLSTR
18581500	REC TUBE NP REC 1L BLSTR
18581600	REC TUBE NP REC 1R BLSTR
18581700	REC TUBE NP REC 2L BLSTR
18581800	REC TUBE NP REC 2R BLSTR
18581900	REC TUBE NP REC 3L BLSTR
18582000	REC TUBE NP REC 3R BLSTR
18582100	REC TUBE NP REC 4L BLSTR
18582200	REC TUBE NP REC 4R BLSTR

Auriculares NP-S

(Normal Power Small)

(CG: RITE S)



18520300	REC TUBE S REC OL BLSTR
18520400	REC TUBE S REC OR BLSTR
18520500	REC TUBE S REC 1L BLSTR
18520600	REC TUBE S REC 1R BLSTR
18520700	REC TUBE S REC 2L BLSTR
18520800	REC TUBE S REC 2R BLSTR
18520900	REC TUBE S REC 3L BLSTR
18521000	REC TUBE S REC 3R BLSTR
18521100	REC TUBE S REC 4L BLSTR
18521200	REC TUBE S REC 4R BLSTR

Auriculares HPG

(High Power Gain)

(CG: RITE HPG)



18582300	REC TUBE HP REC OL BLSTR
18582400	REC TUBE HP REC OR BLSTR
18582500	REC TUBE HP REC 1L BLSTR
18582600	REC TUBE HP REC 1R BLSTR
18582700	REC TUBE HP REC 2L BLSTR
18582800	REC TUBE HP REC 2R BLSTR
18582900	REC TUBE HP REC 3L BLSTR
18583000	REC TUBE HP REC 3R BLSTR
18583100	REC TUBE HP REC 4L BLSTR
18583200	REC TUBE HP REC 4R BLSTR

Auriculares HP2

(High Power) nuevos

(CG: RITE HP2)



18521500	REC TUBE HP2 REC OL BLSTR
18521600	REC TUBE HP2 REC OR BLSTR
18521700	REC TUBE HP2 REC 1L BLSTR
18521800	REC TUBE HP2 REC 1R BLSTR
18521900	REC TUBE HP2 REC 2L BLSTR
18522000	REC TUBE HP2 REC 2R BLSTR
18522100	REC TUBE HP2 REC 3L BLSTR
18522200	REC TUBE HP2 REC 3R BLSTR
18522300	REC TUBE HP2 REC 4L BLSTR
18522400	REC TUBE HP2 REC 4R BLSTR

AURICULARES RIE PARA AVIO & SCOPE

Auriculares NP (Normal Power)

(CG: RITE A)



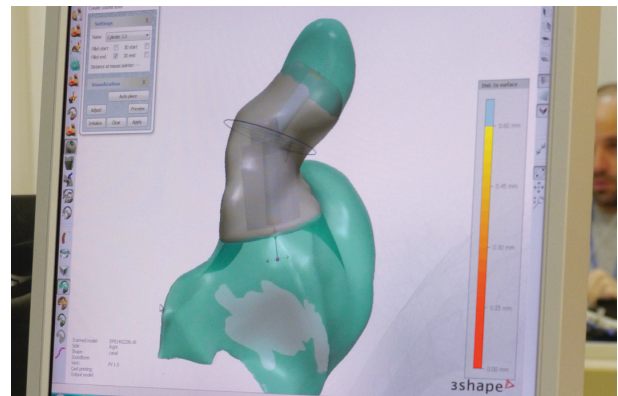
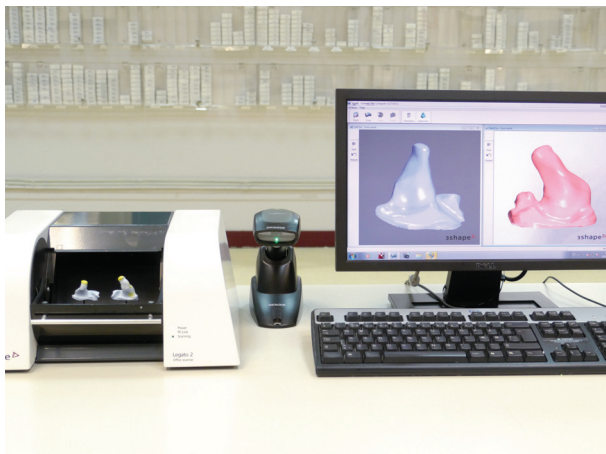
18808900	ER05 TUBE BOX L1
18809000	ER05 TUBE BOX R1
18809100	ER05 TUBE BOX L2
18809200	ER05 TUBE BOX R2
18809300	ER05 TUBE BOX L3
18809400	ER05 TUBE BOX R3

Auriculares HPG (High Power Gain)

(CG: HPG RECEIVER)



18809500	ER06 TUBE BOX 1L
18809600	ER06 TUBE BOX 1R
18809700	ER06 TUBE BOX 2L
18809800	ER06 TUBE BOX 2R
18809900	ER06 TUBE BOX 3L
18810000	ER06 TUBE BOX 3R



Auriculares **SureFit 2** RIE para **CENTRO** y **STEP 6**

Surefit 2: Nueva versión mejorada de los Surefit actuales, cambiando la curvatura del tubo para hacerlos más estéticos en el oído y con un material de tubo más flexible que los hace aún más cómodos y ergonómicos. Nuestras soluciones auditivas están desarrolladas incorporando sólo la última tecnología auditiva y su diseño se adapta a cualquier estilo de vida y pérdida de audición.



Auriculares SF LP (Low Power) (CG: RITE CENTRO LP)		Auriculares SF MP (Medium Power) (CG: RITE CENTRO MP)		Auriculares SF HP (High Power) (CG: RITE CENTRO HP)		Auriculares SF UP (Ultra Power) Fabricados a medida en laboratorio	
20105100	SF LP 0L	20104100	SF MP 0L	20103100	SF HP 0L		
20105200	SF LP 0R	20104200	SF MP 0R	20103200	SF HP 0R		
20105300	SF LP 1L	20104300	SF MP 1L	20103300	SF HP 1L		
20105400	SF LP 1R	20104400	SF MP 1R	20103400	SF HP 1R		
20105500	SF LP 2L	20104500	SF MP 2L	20103500	SF HP 2L		
20105600	SF LP 2R	20104600	SF MP 2R	20103600	SF HP 2R		
20105700	SF LP 3L	20104700	SF MP 3L	20103700	SF HP 3L		
20105800	SF LP 3R	20104800	SF MP 3R	20103800	SF HP 3R		
20105900	SF LP 4L	20104900	SF MP 4L	20103900	SF HP 4L		
20106000	SF LP 4R	20105000	SF MP 4R	20104000	SF HP 4R		
						SUJECCIONES DEPORTIVAS (Bolsa de 10 uds.) (CG: _____)	
						19428000	SF LP
						19428200	SF MP
						19428300	SF HP

Acopladores **SureFit** para auriculares RIE **CENTRO** y **STEP 6**



Acopladores genéricos con logotipo SF - GN en los blister. Bolsas de 10 unidades. Para auriculares SureFit.

OPEN DOME



TULIP DOME



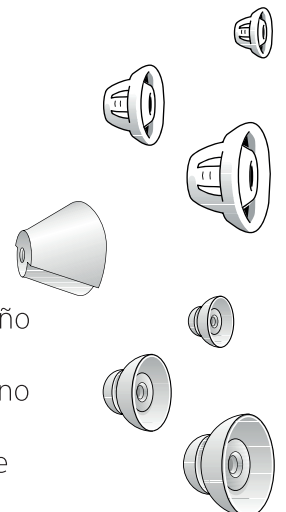
POWER DOME



(Los tres modelos se fabrican en color negro)

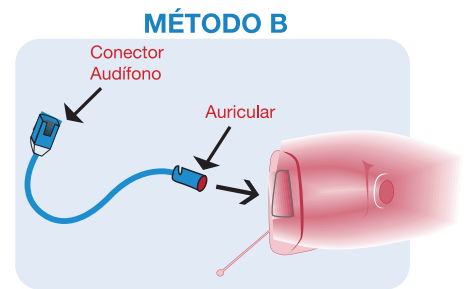
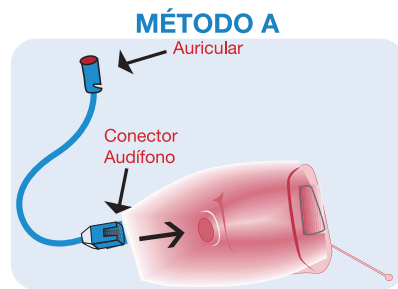
19398200	DOME SF OPEN SM 10PCS
19398300	DOME SF OPEN MDM 10PCS
19398400	DOME SF OPEN LGE 10PCS
19398500	DOME SF TULIP STD 10PCS
19398600	DOME SF PWR SM 10PCS
19398700	DOME SF PWR MDM 10PCS
19398800	DOME SF PWR LGE 10PCS

Acoplador S abierto pequeño
Acoplador S abierto mediano
Acoplador S abierto grande
Acoplador S abierto tulipa
Acoplador HPG/HP2 abierto pequeño
Acoplador HPG/HP2 abierto mediano
Acoplador HPG/HP2 abierto grande



Instrucciones de ajuste del auricular RIE al micro molde

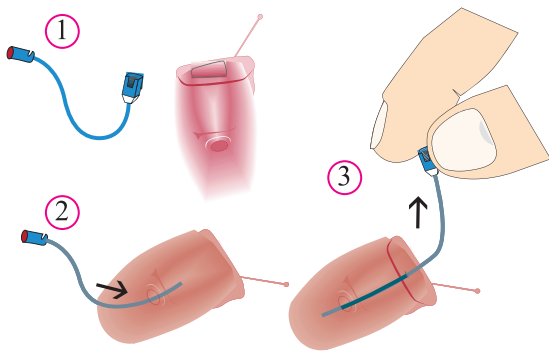
El método de fabricación elegido para la fabricación del micromolde RIE depende de la fisiología del conducto auditivo y de las impresiones del oído disponibles. Su micromolde RIE ha sido elaborado mediante el siguiente método de fabricación:



Por favor, compruebe a continuación la guía de inserción del auricular en el micromolde en función del método de elaboración empleado.

MÉTODO A · Inserción del auricular por la punta del micromolde

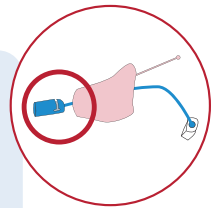
Este método es válido sólo para los auriculares LP y NP (no para los HP) Introducir el tubo del auricular por la punta del canal del micromolde. Para ello, se introduce primero la parte del tubo que conecta con el audífono, tirando de él desde la base hasta que el auricular quede acoplado.



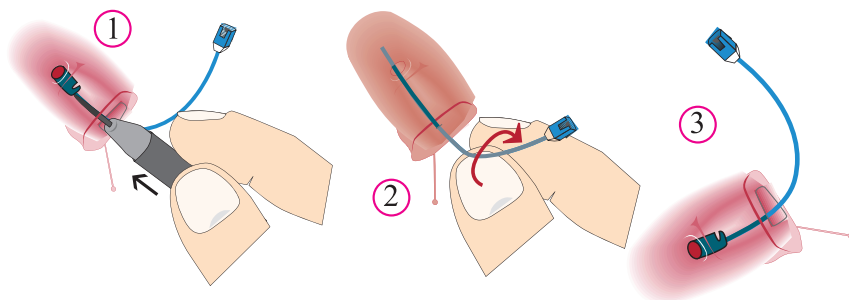
IMPORTANTE:
No quitar el anillo de retención del auricular



IMPORTANTE:
La muesca que podemos ver en la ilustración siempre se posiciona en el lado del trago. Esta ranura permite integrar una sujeción deportiva, llamada Sportlock, para facilitar el ajuste en el pabellón auditivo.



En el caso de colocar mal el auricular, utilice un destornillador de relojero o similar, ejerza una leve presión hacia la punta del canal y una vez quede suelto colóquelo en su posición original volviendo a presionar para que quede encajado.

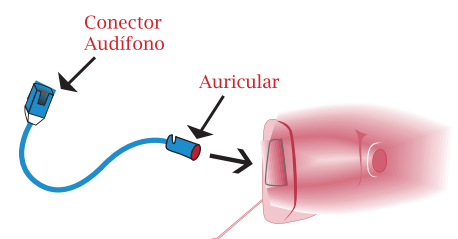
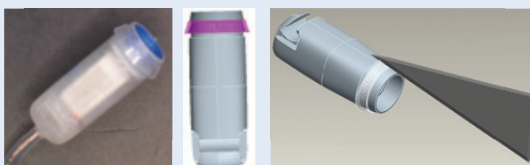


MÉTODO B · Inserción del auricular por la base del micromolde

Este método es válido para los auriculares LP, NP y HP. Introducir el tubo del auricular por la base del micromolde, metiendo directamente el extremo que contiene el auricular en la cavidad del micromolde destinada para ubicarlo.

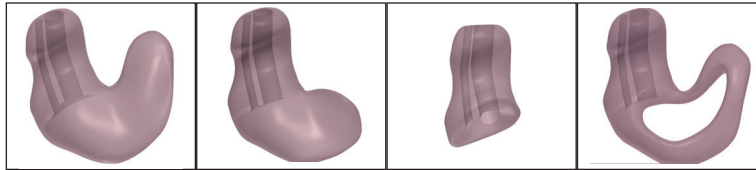
IMPORTANTE:

En los auriculares LP y NP es necesario quitar el anillo de retención del auricular cortándolo con cuidado con una cuchilla.



Guía de pedido para moldes, micro moldes y tapones

BTE



Tamaño	Concha		Media Concha		Canal		Esqueleto	
Material	Duro	Biopor	Duro	Biopor	Duro	Biopor	Duro	Biopor
Oído	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD
Venting								

CONVENCIONAL



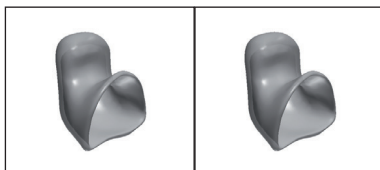
Tamaño	Concha	
Material	Duro	
Oído	DCHO	IZQD
Venting		

MICROMOLDE



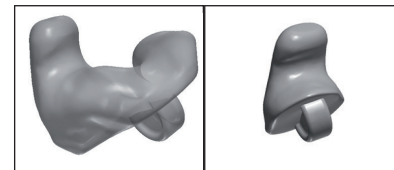
Auricular	NP		HP		S		HP2		N-CASE	
Material	Duro	Biopor	Duro	Biopor	Duro	Biopor	Duro	Biopor	Duro	
Oído	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD
Venting										

ESPECIAL BTE EN ABIERTO



Tamaño	Flex Vent		Carcasa Abierta	
Material	Duro Transp.		Duro Beige	
Oído	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD
Tipo Tubo	Fino	Molde	Fino	

TAPONES



Tamaño	Concha		Canal	
Material	Biopor			
Oído	DCHO	IZQD	DCHO	IZQD
Color				



medical equipment design