

## 1 Primer paso: Ingrese los datos del cliente

 Fecha 

 Profesional  Ciudad 

 Facturar a 

 Dirección de envío 

 Nombre del paciente 

 Documento  Edad 

### Datos de la prueba de tonos puros

Oído derecho	Aéreo									
	Óseo									
	Frecuencia	250	500	750	1K	2K	3K	4K	6K	8K
Oído izquierdo	Aéreo									
	Óseo									

## 2 Segundo paso: Selecciona el equipo

### Observaciones

Audífono									
AMAZE			TRUST			BOST			ALLY
17	9	6	17	9	6	17	9	6	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Modelo													
CIC		66		76		86		RIE 63		RIE 64		95	
OD	OI	OD	OI	OD	OI	OD	OI	OD	OI	OD	OI	OD	OI
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 3 Tercer paso: Escoje el molde

Especificaciones del molde								Longitud tubo delgado o receptor			Receptor			
Tipo	OD	ID	Ventilación	OD	ID	Material	OD	ID	No	OD	ID	Salida	OD	ID
Micromolde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ocluido	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Duro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	LP (52 dB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0,8 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MP (58 dB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Media concha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1,00 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Blando	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HP (65 dB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Esqueleto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2,00 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	UP (73 dB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Concha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Abierto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

Especificaciones audífonos intracanal					
Ventilación	OD	ID	Color	OD	ID
Ocluido	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Beige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0,8 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Marrón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1,00 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rojo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2,00 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Azul	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Color de audífono BTE	
Sterling grey (beige)	<input type="radio"/>
Light grey (gris)	<input type="radio"/>
Brown (cafe)	<input type="radio"/>
Black (negro)	<input type="radio"/>

Domos								
Abierto	OD	ID	Tulipa	OD	ID	Potente	OD	ID
Pequeño XS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Estandar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pequeño	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mediano XM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Mediano	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grande XL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Grande	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

