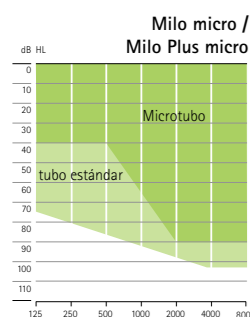


Características principales de BTE

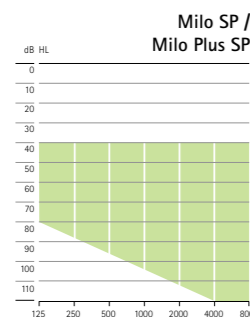
La gama completa de fichas técnicas se encuentra disponible en www.phonakpro.com.

BTE	Milo micro	Milo SP	Milo UP	Milo Plus micro	Milo Plus SP	Milo Plus UP
Funciones	HE9 680	HE7	HE7	HE9 680	HE7	HE7
Máxima presión de salida (dB SPL)						
Acoplador 2cc	127	133	138	127	133	138
Simulador de oído	130	135	139	130	135	139
Ganancia máxima (dB)						
Acoplador 2cc	50	65	75	50	65	75
Simulador de oído	58	70	80	58	70	80
Rango de frecuencia: acoplador 2 cc (Hz)	<100 – 6200	<100 – 6200	<100 – 4100	<100 – 6200	<100 – 6200	<100 – 4100
Tamaño de la pila	13	13	675	13	13	675
Corriente de trabajo (mA)	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3

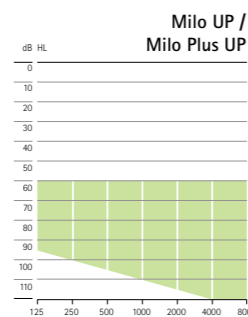
Rangos de adaptación



Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas



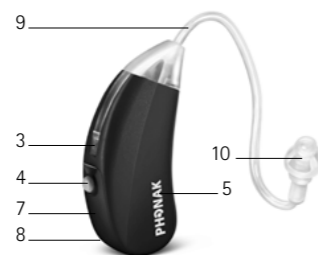
Pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de severas a profundas, todas las configuraciones audiométricas

Descripción técnica

- 1 Codo transparente
- 2 Salida de sonido
- 3 Micrófono en miniatura con protector
- 4 Conmutador de programación (TacTronic)
- 5 Acceso a la conexión de programación
- 6 Control digital del volumen
- 7 Número de serie
- 8 Portapilas con conmutador de encendido/apagado
- 9 Microtubo (o codo transparente)
- 10 Cápsula o SlimTip



0459

Milo / Milo Plus

Información del producto



Milo y Milo Plus ofrecen entre los dos una completa línea de productos, en dos niveles de precio básicos, para todas las pérdidas auditivas (de leves a profundas). En esta completa gama podemos encontrar modelos pequeños como los audífonos microBTE con codo o microtubo, los modelos BTE para pérdidas auditivas de severas a profundas y una variedad de modelos a medida. Todos los modelos de productos se basan

en la probada tecnología CORE y disponen de una gama básica bien definida de funciones importantes para las situaciones auditivas diarias, como la tecnología WhistleBlock, que permite eliminar de forma satisfactoria la realimentación sin pérdida de ganancia ni artefactos. Varios programas manuales y los sistemas FM disponibles en todos los productos dan flexibilidad a la rutina diaria.

Descripción general de funciones

Funciones	Descripción	Milo	Milo Plus
Canales	Procesamiento digital multicanal	2	4
BassBoost	Mayor ganancia de graves y presión de salida que mejoran la percepción subjetiva de la intensidad.	■	■
Programas manuales	Programas accesibles manualmente (hasta 2 programas auditivos más programas adicionales de bobina inductiva o FM)	3	4
Tecnología WhistleBlock	Antirealimentación por inversión de fase avanzada para una ganancia estable adicional sin realimentación ni artefactos	■	■
Supresor de ruido	Reducción automática de los sonidos no verbales	Supresión digital del ruido	Procesamiento NoiseBlock
Direccionalidad	Sistemas de micrófono doble o único	Omnidireccional	AudioZoom digital
Venting	Venting Acústicamente Optimizado (AOV) para auriculares y productos a medida	■	■
Sistemas FM	Receptores con diseño integrado	■	■
	Receptores universales	■	■
Bobina inductiva	Bobina inductiva magnética para su uso con teléfonos compatibles o sistemas de bucle inductivo	■	■
DataLogging	Historial de utilización y comportamiento del usuario para una adaptación y un seguimiento más eficaces.	■	■
AudiogramDirect	Audiometría in situ realizada a través de iPPG utilizando los audífonos como transductores.	■	■
Protectores del micrófono	Protección de los micrófonos contra el polvo y la suciedad y reducción de los molestos sonidos del viento	■	■
„Bips” del audífono	Confirmación acústica de las intervenciones manuales y de que la pila se está agotando.	■	■
Accesorios pediátricos	Codo pequeño	■	■
	Portapilas antihumedad	■	■

Programación

Programación de audífonos BTE Milo y Milo Plus mediante cable



1. Levante la tapa para acceder a la conexión de programación.



2. Conecte el enchufe de programación en la conexión. Utilice sólo el cable de programación CS-44 A (versión de Phonak). Desconecte el audífono durante la programación.

Programación de audífonos Milo y Milo Plus micro mediante cable



1. Abra el portapilas



2. Conecte el adaptador de programación a la conexión. Utilice sólo el cable de programación CS-44 A (versión de Phonak).

Programación de un producto a medida Milo Plus mediante cable



1. Abra el portapilas y saque la tapa de la ranura con la herramienta para el portapilas (movimiento circular).



2. Conecte el cable con los indicadores azul y rojo al audífono izquierdo y derecho respectivamente.






Nota:
El clip especial para el cable de programación evita un agarre excesivo en la conexión de programación. Puede colocarse en el cable en la posición que desee y fijarse a la ropa del usuario.

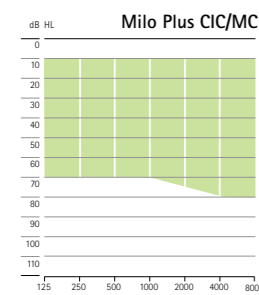
PHONAK life is on

Características principales de los productos a medida

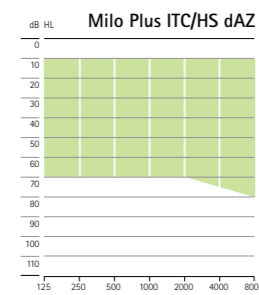
La gama completa de fichas técnicas se encuentra disponible en www.phonakpro.com.

Productos a medida	Milo Plus CIC / MC	Milo Plus ITC/HS dAZ	Milo Plus FS dAZ
			
Funciones			
Máxima presión de salida (dB SPL)			
Acoplador 2cc	113	113	115
Simulador de oído	123	123	125
Ganancia máxima (dB)			
Acoplador 2cc	35	48	50
Simulador de oído	45	58	60
Rango de frecuencia: acoplador 2 cc (Hz)	<100-7000	<100 - 6600	<100 - 6400
Tamaño de la pila	10	312	13
Corriente de trabajo (mA)	0.9	1.2	1.2

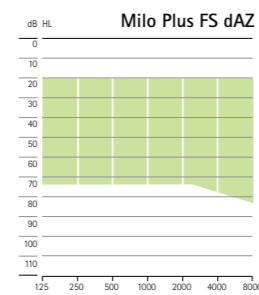
Rangos de adaptación



Pérdidas auditivas de leves a moderadas, todas las configuraciones audiométricas



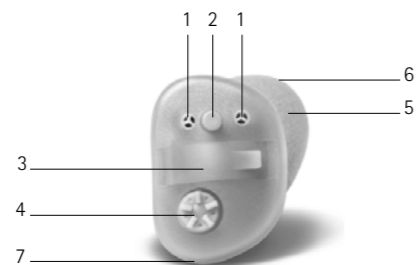
Pérdidas auditivas de leves a moderadas, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas

Descripción técnica

- Entrada de micrófono (2 entradas para modelos direccionales)
- Conmutador TacTronic
- Portapilas y conexión de programación
- Control de volumen
- Salida de sonido
- Carcasa a medida
- Venting







Opciones de productos a medida

	Milo Plus CIC/MC	Milo Plus ITC/HS dAZ	Milo Plus FS dAZ
Control de volumen	0	0	0
Conmutador de programación TacTronic	0	0	0
Bobina inductiva		0	0
SmartGuard	S	S	S

S = Estándar 0 = Opcional

Opciones de BTE

	Milo micro	Milo SP	Milo UP	Milo Plus micro	Milo Plus SP	Milo Plus UP
Codo						
		S	S		S	S
		0	0		0	0
Codo pequeño HE7 680		0	0		0	0
	S			S		
Control de volumen						
		S	S		S	S
Portapilas sin conmutador de programación	0			0		
Bobina inductiva	S	S	S	S	S	S
Microtubo (abierto/cerrado)	S			S		
Compartimento antihumedad de la pila	0	0	0	0	0	0

S = Estándar 0 = Opcional

Opciones de colores

BTE, micro Beige (01), Taupe (35), Marrón (03), Negro (06), Gris (23), Gris claro (04)

Productos a medida **Placa delantera:** Rosa claro (26), Bronceado (14), Cocoa (22), Marrón (28)
Carcasa: Azul transparente (37), Rojo transparente (36), Rosa claro (26), Bronceado (14), Cocoa (22), Marrón (28), Blanco (19), Transparente (21)

Nota: Algunas de las opciones se encuentran disponibles sólo en determinados países. Consulte el formulario de pedido.

Dynamic FM para BTE

	Milo micro	Milo SP	Milo UP	Milo Plus micro	Milo Plus SP	Milo Plus UP
Receptores FM con diseño integrado						
ML10i			■			■
ML11i		■			■	
ML12i	■			■		
Cápsula de audio						
AS10			■			■
AS11		■			■	
AS12	■			■		
Receptores universales						
MLxi	■	■	■	■	■	■
MyLink+	■	■	■	■	■	■
Transmisores Dynamic FM						
SmartLink+	■	■	■	■	■	■
ZoomLink+	■	■	■	■	■	■
EasyLink+	■	■	■	■	■	■
inspiro	■	■	■	■	■	■
DynaMic (en Red MultiTransmisor con inspiro)	■	■	■	■	■	■
CROSLink	■	■	■	■	■	■
CROS-adaptor-M2	■	■	■	■	■	■

Dynamic FM para productos a medida

	Milo Plus CIC / MC	Milo Plus ITC / HS	Milo Plus FS
Receptores universales			
MyLink+		■	■
Transmisores Dynamic FM			
SmartLink+		■	■
ZoomLink+		■	■
EasyLink+		■	■
inspiro		■	■
DynaMic (en Red MultiTransmisor con inspiro)		■	■

* Requiere bobina inductiva