



## Información de producto

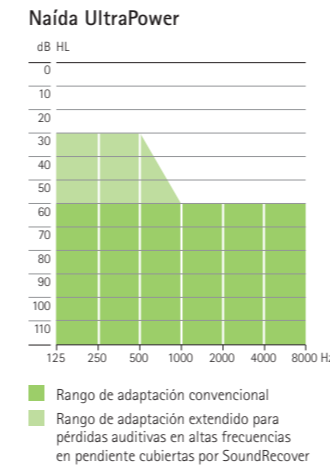
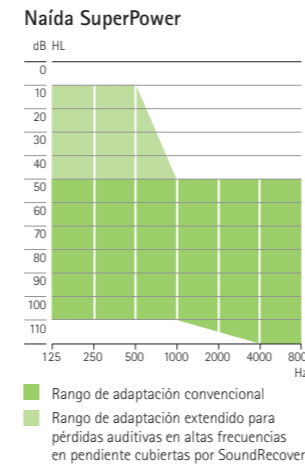
Naída III, Naída V, Naída IX



Naída es la línea de producto destacada con una amplia gama de innovaciones. Naída UltraPower está diseñado para pérdidas profundas y Naída SuperPower para pérdidas de moderadas a severas. Se basa en la nueva plataforma de Phonak CORE, que ofrece adaptación inalámbrica, coordinación QuickSync y el confort de la conectividad inalámbrica.

La combinación exclusiva de SoundRecover, Tecnología WhistleBlock, Procesamiento de potencia y BassBoost ofrece niveles de audibilidad y claridad excepcionales. Con SoundRecover (compresión de frecuencia no lineal) el usuario oirá sonidos de alta frecuencia esenciales para la comprensión verbal. La realimentación se suprime de manera eficaz sin pérdida de ganancia, gracias a la avanzada tecnología WhistleBlock.

### Rangos de adaptación



### Descripción técnica

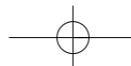
- 1 Codo transparente
- 2 Salida de sonido
- 3 Micrófonos en miniatura con protector para el viento y los agentes atmosféricos (resistente al agua)
- 4 Conmutador de programación
- 5 Acceso al enchufe de programa
- 6 Control de volumen digital
- 7 Número de serie
- 8 Portapilas con conmutador de encendido/apagado
- 9 Portapilas con protector frente al viento y a los agentes atmosféricos (resistente al agua)
- 10 FM con diseño integrado



PHONAK life is on






### Descripción general de accesorios






Características	Descripción	Naída III SP Naída III SP Jr Naída III UP Jr	Naída V SP Naída V SP Jr Naída V UP Jr	Naída IX SP Naída IX UP
<b>Más audición</b>				
SoundFlow	Adaptación en tiempo real a los cambios sonoros del ambiente mediante la combinación de 2, 3 o 4 programas base	Standard	Advanced	Premium
Canales	Audífonos digitales totalmente programables	6	16	20
Procesamiento de potencia	Selecciona la estrategia de amplificación de no lineal a lineal, dependiendo de la configuración audiométrica y de la pérdida auditiva	■	■	■
BassBoost	Envía una ganancia de bajas frecuencia extra para una mejora instantánea de la percepción subjetiva del volumen del sonido	■	■	■
Programas manuales	Hasta 5 programas auditivos de acceso manual	2 libres y dos FM y/o bobina inductiva	4 (de libre configuración)	5 (de libre configuración)
SoundRecover	Comprime y mueve las altas frecuencias a un área de audición audible	■	■	■
Tecnología WhistleBlock	El último grito en eliminación de realimentación	■	■	■
Direccionalidad	Tanta direccionalidad como necesite	Omnidireccional	digital AudioZoom	VoiceZoom (33 canales)
Real Ear Sound	Simula las características de funcionamiento del pabellón auditivo	■	■	■
Procesamiento NoiseBlock	Analiza y reconoce los sonidos diferentes al habla y los reduce automáticamente	■	■	■
Sistema EchoBlock	Sistema de cancelación de reverberación adaptativa	■	■	■
Gestor WindBlock	Máximo confort en la gestión de ruido del viento	■	■	■
SoundRelax	Elimina los molestos ruidos de impactos	■	■	■
ZoomControl	Red de 4 micrófonos equilibrados de forma binaural, lo que permite al usuario final controlar la direccionalidad	■	■	■
QuickSync	Control de programa y volumen binaural	■	■	■
DataLogging	Sepa cómo y cuando usa su audífono	■	■	■
Autoaprendizaje	Anota, aprende y adapta las preferencias de volumen del usuario	■	■	■
<b>Conectividad</b>				
DuoPhone	La señal del teléfono se transmite de un audífono a otro	■	■	■
EasyFM, EasyPhone, EasyAudio, EasyBluetooth	4 programas automáticos para FM, usar el teléfono, escucha en estéreo del sonido y uso de manos libres del móvil	■	■	■
Soluciones FM	AS11/ML11 para todos los modelos SP AS10/ML10 para todos los modelos UP	■	■	■
iCom	Simple conexión de manos libres binaural a dispositivos de comunicación y entretenimiento	■	■	■
Click'nTalk	El intuitivo enlace con el teléfono móvil	■	■	■
myPilot	Centro de mando con pantalla a todo color que facilita el acceso y el control del audífono	■	■	■
iView	Muestra el estado de la pila del audífono, el programa actual y la configuración del volumen	■	■	■
<b>Fiabilidad</b>				
Resistente al agua	Fiabilidad, independientemente de dónde y qué esté haciendo	■	■	■
Protección frente al viento y a los agentes atmosféricos	Libre de los irritantes sonidos del viento	■	■	■
Secure 'n Stay	Secure 'n Stay SP para todos los modelos SP Secure 'n Stay UP para todos los modelos UP	■	■	■
Colores	Beige (01), Marrón (03), Taupe (35), Gris claro (04), Negro (06), Antracita (12), Gris (23), Rubio (49), Castaño (50), Completamente transparente (13), Rojo transparente (36), Azul transparente (37), Violeta transparente (38), Palladium/Negro (70), Cebrado (B3), Reina de la Sabana (B4), Rosa claro (33), Azul claro (34)	■	■	Además Blue Moon (C9)
Tamaño de la pila		Naída SP 13	13	13
		Naída UP 675	675	675
<b>Adaptación</b>				
Adaptación inalámbrica	Con iCube se acabó el desenredar cables	■	■	■
Hardware	PC, iCube o NOAHLink o HI-PRO	■	■	■
Software de adaptación	Versión mínima de iPG	2.1a	2.1a	2.4







### Características clave

Todas las fichas técnicas se encuentran disponibles en [www.phonak.com](http://www.phonak.com)











SuperPower	Junior		Junior		
	Naída III SP	Naída III SP Jr	Naída V SP	Naída V SP Jr	Naída IX SP
					
<b>Características</b>	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Máxima presión de salida (dB SPL) Acopl. de 2 cc	140/133	140/133	140/133	140/133	140/133
Simulador de oído	141/138	141/138	141/138	141/138	141/138
Ganancia máxima (dB) Acopl. de 2 cc	75/68	75/68	75/68	75/68	75/68
Simulador de oído	80/73	80/73	80/73	80/73	80/73
Rango de frecuencia – Acoplador de 2 cc (Hz)	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400
Rango de frecuencia – Simulador de oído (Hz)	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900
Tamaño de la pila	13	13	13	13	13
Corriente de trabajo (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Modelos infantiles con codo pequeño y tapa del portapilas a prueba de manipulación		✓		✓	

UltraPower	Junior		Junior		
	Naída III UP	Naída III UP Jr	Naída V UP	Naída V UP Jr	Naída IX UP
					
<b>Características</b>	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Máxima presión de salida (dB SPL) Acopl. de 2 cc	142/135	142/135	142/135	142/135	142/135
Simulador de oído	144/139	144/139	144/139	144/139	144/139
Ganancia máxima (dB) Acopl. de 2 cc	82/75	82/75	82/75	82/75	82/75
Simulador de oído	85/80	85/80	85/80	85/80	85/80
Rango de frecuencia – Acoplador de 2 cc (Hz)	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900
Rango de frecuencia – Simulador de oído (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000
Tamaño de la pila	675	675	675	675	675
Corriente de trabajo (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Modelos infantiles con codo pequeño y tapa del portapilas a prueba de manipulación		✓		✓	

### Accesorios

SuperPower/UltraPower	Naída III SP	Naída V SP	Naída IX SP	Naída III UP	Naída V UP	Naída IX UP
<b>Accesorios inalámbricos digitales</b>	Naída III SP Jr	Naída V SP Jr		Naída III UP Jr	Naída V UP Jr	
 iCom	✓			✓	✓	✓
 Click'nTalk		✓				
 myPilot			✓			
 iView				✓		
<b>CROSLink</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Sujeción Secure 'n Stay SP</b>	✓	✓	✓			
<b>Sujeción Secure 'n Stay UP</b>				✓	✓	✓
<b>Adaptador para gafas</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Soluciones FM

SuperPower/UltraPower	Naída III SP	Naída V SP	Naída IX SP	Naída III UP	Naída V UP	Naída IX UP
<b>Receptor FM con diseño integrado (resistente al agua)</b>	Naída III SP Jr	Naída V SP Jr		Naída III UP Jr	Naída V UP Jr	
 ML10i <sup>1</sup>				✓	✓	✓
 ML11i <sup>1</sup>	✓	✓	✓			
<b>Receptores FM universales</b>						
 AS10/AS11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MLxi						
 MicroMLxS						
 MyLink <sup>2</sup>						
<b>Transmisores FM</b>						
 inspiro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 SmartLink+						
 ZoomLink+						
 EasyLink+						

<sup>1</sup>Portapilas a prueba de manipulación opcional  
<sup>2</sup>Receptor de FM para llevar al cuello

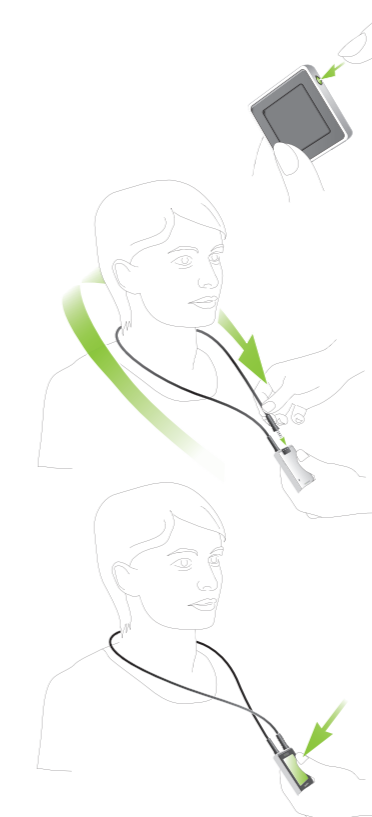
#### Colores de las soluciones FM:

**ML10i/ML11i:**  
 Beige (01), Marrón (03), Taupe (35), Gris claro (04), Negro (06), Gris (23), Castaño (50), Rosa claro (33), Azul claro (34)

**AS10/AS11:**  
 Beige (01), Marrón (03), Negro (06), Taupe (35)

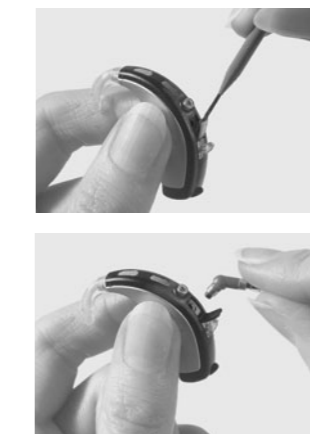
### Programación

#### Adaptación inalámbrica con iCube



1. Encienda iCube y compruebe la conexión Bluetooth con el ordenador (el LED azul parpadea lentamente).
2. Coloque el collar alrededor del cuello del cliente y conéctelo a iCube.
3. Compruebe la conexión entre los audífonos e iCube pulsando el botón del iCube (el LED central se ilumina durante 3 segundos).

#### Mediante cable (NOAHlink, HI-PRO)



1. Abra la tapa del cable de conexión de programación.
2. Conecte el cable de programación al enchufe. Utilice sólo el cable de programación CS-44 A (versión de Phonak).