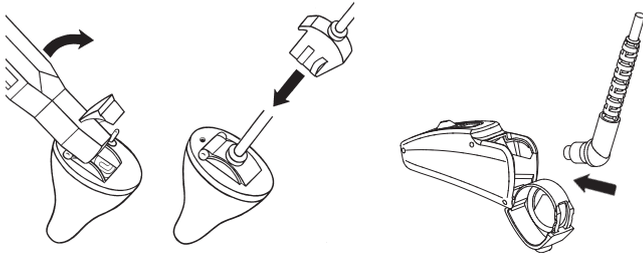


# Phonak Target™ 1.0

## Guía rápida de adaptación

### Preparación de los audífonos para la sesión de adaptación



#### iCube

Inserte la pila y encienda el audífono cerrando el portapilas.

#### NOAHlink o HI-PRO

Conecte el cable de programación en los audífonos y en el interface de programación.



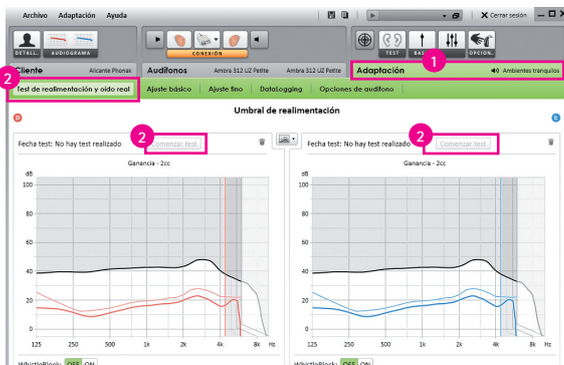
1.

Confirme que el dispositivo mostrado es correcto. Para cambiarlo, use el menú desplegable de la flecha. Haga clic en **[CONECTAR]** para empezar la adaptación. Aparecerán los audífonos conectados.

2.

1. Haga clic en la pestaña **[Adaptación]**.

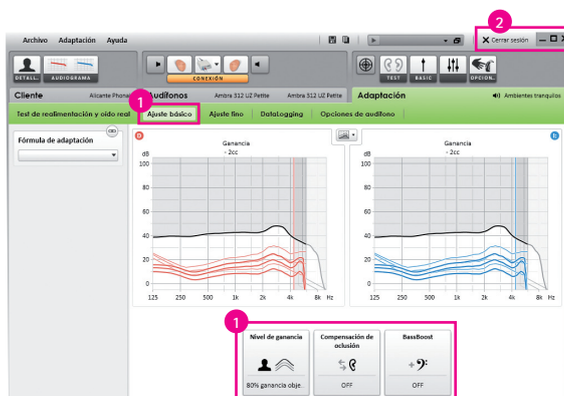
2. En la pantalla **[Test de realimentación y oído real]** haga clic en **[Comenzar test]** para iniciar el test. Para utilizar los resultados del test para calcular los parámetros acústicos, marque la casilla de verificación **[Usar RECD y ventilación estimada]**.



3.

1. Ir a **[Ajuste Básico]** si los ajustes de **[Nivel de Ganancia]**, **[Compensación de la Oclusión]** o **[BassBoost]** son los deseados.

2. Haga clic en **[Cerrar sesión]** para guardar los ajustes en los audífonos y en la base de datos.



PHONAK

life is on

# Phonak Target™ 1.0

## Consejos útiles

### Para programar los accesorios



Phonak Target™ identifica los accesorios conectados de forma automática. Sólo tiene que conectarlos durante la sesión de adaptación. Se mostrarán los accesorios identificados en el muestrario de equipos conectados.

Los accesorios pueden seleccionarse manualmente en la pestaña **[Audífonos]** > **[Accesorios]**.

Asegurese de que los accesorios están conectados a su ordenador mediante un cable USB.

Durante el procedimiento de salvar los datos los accesorios serán listados en el diálogo „Guardar“.

### Puede utilizar el rango del espectro del habla durante el asesoramiento al paciente



Haga clic en la pestaña **[Cliente]** > **[Audiograma]**.

Seleccione **[Mostrar espectro del habla]** en la sección del audiograma para mostrar la pérdida auditiva del cliente con el correspondiente rango del habla.