



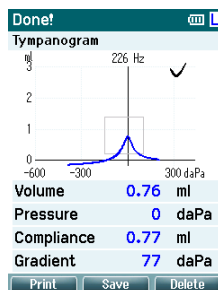


## Quick Reference Guide – easyTymp™






### Powering the Unit

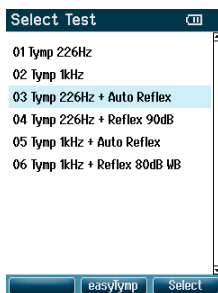
1. Press the **RED** or **BLUE ARROW**   to turn the unit **ON**.
2. The test will default to the protocol last selected.
3. Press and hold the **RED and BLUE ARROWS**   together to turn the unit **OFF**.







**NOTE:** If “show pass/fail” is turned on in the set-up, a  $\checkmark$  (check mark) indicates a pass, and an X indicates a refer result.

### Conducting a Test

1. Press **SELECT TEST**  on left side of screen.
2. Use **UP** and **DOWN ARROWS**   to highlight desired test protocol.










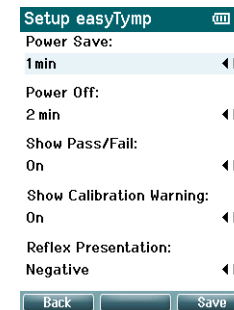
3. Press **SELECT** on the right side of screen.
4. Select test ear using the **RED (RIGHT)** or **BLUE (LEFT) ARROW** keys.  
5. Test will start when probe is placed in the ear. Status of the test is shown at the top of screen.
6. When test is finished, use **UP** or **DOWN ARROWS**   to scroll through screen and review results.

3. Place unit in cradle to download test results.

**NOTE:** If results do not download automatically, click **REQUEST MEASUREMENT** at top of software module screen.

### Set-Up Menu

1. Press **SELECT TEST** .
2. Press **EASYTYMP**.
3. Scroll with **UP** and **DOWN ARROWS**   to highlight a Set-up Menu selection.
4. Press **SELECT**.
5. Use **UP** and **DOWN ARROWS**   to scroll.
6. Press **RIGHT** or **LEFT ARROWS** to change selection.  



7. Press **SAVE** to save all changes and exit back to Set-up Menu screen.
8. Press **BACK** to exit back to protocol list.

### Printing Test Results to Thermal Printer

1. To print results on the built-in thermal printer, place the unit in the cradle. Results should print automatically.

**NOTE:** If results do not print automatically, press the **PRINT** button. (Manual or automatic printing can be selected in the set-up menu.)

### Saving Test Results to NOAH Module

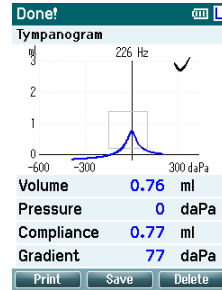
1. Make sure cradle is connected to computer via USB cord.
2. Open MAICO Impedance module via NOAH database.

**NOTE:** Upon initial set-up of the software, click on **EXTRAS** and select **SETTINGS**. Select **USB (easyTymp Communicator)**. Then click **OK**.



**Cómo encender la unidad**

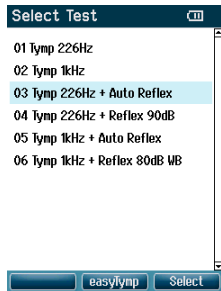
1. Oprima la **FLECHA ROJA** o **AZUL** para **ENCENDER** la unidad.
2. La prueba se realizará usando el último protocolo seleccionado.
3. Oprima y mantenga oprimidas las **FLECHAS ROJA** y **AZUL** juntas para **APAGAR** la unidad.



**NOTA:** Si se enciende “mostrar pasar/fallar” durante la preparación, una marca (✓) indica que pasó y una X indica un resultado de referir al paciente.

**Cómo realizar una prueba**

1. Oprima **SELECCIONAR PRUEBA** **Select Test** en el lado izquierdo de la pantalla.
2. Use las **FLECHAS HACIA ARRIBA** y **HACIA ABAJO** para realizar el protocolo de prueba deseado.



3. Oprima **SELECT** en el lado derecho de la pantalla.
4. Seleccione el oído que va a examinar con las teclas de **FLECHAS ROJA** (oído derecho) o **AZUL** (oído izquierdo).
5. La prueba comenzará cuando se coloque la sonda en el oído. El estado de la prueba se muestra en la parte superior de la pantalla.
6. Cuando concluya la prueba, use las **FLECHAS HACIA ARRIBA** o **HACIA ABAJO** para desplazarse por la pantalla y revisar los resultados.

**Impresión de los resultados de la prueba en la impresora térmica**

1. Para imprimir los resultados en la impresora térmica incorporada, coloque la unidad en el soporte. Los resultados deben imprimirse automáticamente.

**NOTA:** Si los resultados no se imprimen automáticamente, oprima el botón **PRINT**. (La impresión manual o automática se puede seleccionar en el menú de preparación.)

**Cómo guardar los resultados de la prueba en el módulo NOAH**

1. Asegúrese de que el soporte esté conectado a la computadora con el cable USB.
2. Abra el módulo de Impedancia MAICO a través de la base de datos de NOAH.

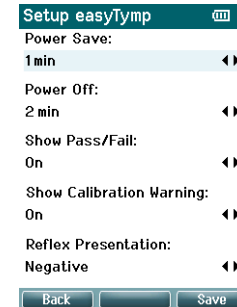
**NOTA:** Luego de la preparación inicial del software, haga clic en **EXTRAS** y seleccione **SETTINGS** (ajustes). Seleccione **USB (easyTymp Communicator)**. Después haga clic en **OK**.

3. Coloque la unidad en el soporte para descargar los resultados de la prueba.

**NOTA:** Si los resultados no se descargan automáticamente, haga clic en **REQUEST MEASUREMENT** (solicitar medición) en la parte superior de la pantalla del módulo de software.

**Menú de preparación**

1. Oprima **SELECCIONAR PRUEBA** **Select Test**.
2. Oprima **EASYTYMP**.
3. Desplácese con las **FLECHAS HACIA ARRIBA** y **HACIA ABAJO** para realizar una selección del menú de preparación.
4. Oprima **SELECT**.
5. Use las **FLECHAS HACIA ARRIBA** y **HACIA ABAJO** para desplazarse.
6. Oprima las **FLECHAS DERECHA** o **IZQUIERDA** para cambiar la selección.



7. Oprima **SAVE** para guardar todos los cambios y regresar a la pantalla del menú de preparación.
8. Oprima **BACK** para regresar a la lista de protocolos.