

## Preparación

- ✓ Inserte **tres pilas de 3V** (CR 2032) y cierre el compartimento de las pilas. ¡Compruebe la orientación de las pilas! Sustituya las pilas cuando el símbolo de carga comience a parpadear.
- ✓ De forma alternativa puede utilizar el **cable USB opcional** y un **adaptador de corriente enchufable** como fuente de carga.
- ✓ Compruebe que la **tarjeta RFID para el LOT correspondiente a su prueba** se encuentre disponible.
- ✓ Ejecute la prueba **LFA** conforme al **IFU**.
- ✓ Si aparece el **Símbolo de Aviso de Cambio/Carga de Pilas** y está utilizando la unidad en **Modo** Temporizador, cambie las pilas tan pronto como le sea posible o utilice el cable USB opcional como fuente de carga.



## Mesure

- ✓ **Active** el Lector VHC (VHC-Reader) ejerciendo una pulsación corta (< 1s) sobre el botón.
- ✓ El VHC-Reader indica estado **ON**.
- ✓ Para obtener **Lectura Directa** ejerza otra pulsación corta sobre el botón (< 1s).
- ✓ Para obtener **Lectura de Temporizador** pulse y mantenga pulsado el botón hasta que la pantalla indique **RFID (> 1s)**.
- ✓ El VHC-Reader indica **RFID**.
- ✓ Sitúe la **tarjeta RFID** correspondiente al LOT **sobre** el VHC-Reader y espere una señal sonora audible como confirmación de la transmisión. Puede que necesite mover un poco la tarjeta RFID para que la transmisión de datos se inicie.
- ✓ El VHC-Reader indica **TEST**.
- ✓ **Inserte la prueba** en el adaptador y sitúe el **VHC-Reader sobre** el adaptador.
- ✓ **Inicie la medición** ejerciendo una pulsación corta (< 1s) sobre el botón.
- ✓ En **Modo Temporizador** el tiempo restante hasta la medición automática se muestra como **cuenta atrás** en la pantalla.
- ✓ Consejo: para **comprobar el LOT** de prueba correspondiente, pulse el botón durante más de 1s después de que la pantalla indique **TEST**.
- ✓ El VHC-Reader indica **RUN** y tras unos segundos muestra el **resultado**.
- ✓ Los resultados pueden **guardarse** pulsando y manteniendo pulsado el botón (> 1s). La pantalla indicará **SAVE**.
- ✓ El VHC-Reader **se apagará** automáticamente tras **50s** de inactividad, guardando la última medición.



## Gestión de Dato

Puede accederse desde un PC a los datos guardados en el Lector VHC empleando el software opcional de Lectura de Datos junto y el cable opcional USB para la conexión.

El manual más reciente se encuentra disponible en: <http://www.vitality-health-check.com/service>

## Códigos de Error

<b>INVALID</b>	Compruebe si la tarjeta de prueba se encuentra correctamente situada bajo el cubo y en el adaptador de tarjeta.	
<b>ERR</b>	La unidad no ha podido leer la información de la tarjeta RFID. Efectúe una pulsación corta (<1s) sobre el botón, la pantalla indicará 'ON' y la unidad tratará de leer la tarjeta de nuevo.	
<b>ERR XX</b>	Fallo de las pilas. Sustituya las pilas	
<b>FAIL</b>	La unidad no ha podido encontrar una línea C. Compruebe si la tarjeta de prueba se encuentra correctamente situada bajo el VHC-Reader y en el adaptador de tarjeta. Compruebe si la línea C se encuentra claramente visible. Si no es así, repita la prueba.	
<b>DATE</b>	Se ha superado la fecha de caducidad del LOT de prueba. La unidad contrasta la fecha y hora configurada internamente con la fecha de caducidad del LOT de prueba. Compruebe la fecha de caducidad de la prueba.	
<b>No Function</b>	Pantalla en blanco A pesar de pulsar el botón la pantalla no muestra ninguna información. Puede que las pilas estén gastadas.	

## Configurar fecha y hora

Sitúe la unidad en posición ON.

A continuación, realice dos pulsaciones cortas (<1s) sobre el botón. Aparecerán en la pantalla año, mes y día, y hora.

Pulse el botón durante aproximadamente 1s, aparecerá en la pantalla parpadeando el primer dato de fecha y hora, el año. El valor indicado puede modificarse mediante sucesivas pulsaciones cortas (<1s) del botón. Cuando se alcance el valor deseado (el año correcto) realice una pulsación larga del botón (>1s), el valor indicado para el año quedará guardado y se mostrará en pantalla el siguiente dato de fecha y hora.

Repita estos pasos para desplazarse sucesivamente de año a mes, día, hora y minuto.

Tras configurar la información de fecha y hora de este modo la unidad indicará en pantalla OK.

Pulse el botón una vez más. La pantalla indicará ON y la unidad estará lista para su uso.

Repita este procedimiento tras cada cambio de pilas.



**Atención:** al activar por primera vez el VHC-Reader o tras un cambio de pilas puede ser necesario configurar fecha y hora.