

## Series EL/GL - Mach 3

### Guía del usuario de ML551



#### Arranque inicial

Cuando el spa arranca por primera vez, funciona en modo de cebado (después de mostrar la información de configuración).

**Consulte el Manual de instrucciones de instalación de M-7 para obtener instrucciones detalladas sobre el arranque y cebado de la bomba.**

El modo de cebado durará un máximo de 4 minutos. Luego, el spa comenzará a calentar el agua y mantendrá la temperatura programada en modo estándar. Para salir del modo de cebado antes de cumplido el ciclo, presione “Warm” o “Cool”.

#### Warm / Cool (Caliente / Frío)

Pulse “Warm” (Caliente) o “Cool” (Fría) una vez para ver la temperatura configurada. Cada vez que se pulse “Warm” aumentará la temperatura configurada, cada vez que se pulse “Cool” disminuirá la temperatura configurada. Después de 3 segundos, la pantalla de cristal líquido mostrará automáticamente la última temperatura registrada.

#### Jets 1 (Chorros 1)

Pulse el botón “Jets 1” una vez para activar o desactivar la bomba 1 y para alternar entre baja velocidad y alta velocidad si el spa cuenta con tales funciones. Si se la deja en funcionamiento, la bomba se apagará después de un periodo de tiempo de espera. En algunos sistemas, el tiempo de espera de la bomba 1 a baja velocidad puede durar hasta 4 horas.

En sistemas sin circulación, la bomba 1 a baja velocidad funciona cuando el compresor o cualquier otra bomba están activados. También puede activarse durante por lo menos 1 minuto cada 30 minutos para detectar la temperatura del spa (chequeos periódicos) y calentarla hasta que alcance la temperatura programada, si fuera necesario, según el modo de operación. Cuando la bomba de baja velocidad se enciende de forma automática no puede desactivarse desde el panel, pero podrá iniciarse la bomba de alta velocidad.

## Mode (Modo)

Este botón se utiliza para alternar entre los modos estándar, económico y de espera. Pulse “Mode” para iniciar la programación de modos de operación, pulse “Cool” para definir el modo de operación deseado (la pantalla se ilumina intermitentemente hasta que se confirme el modo de operación), después pulse “Mode” para confirmar la selección.

El **modo de operación estándar** mantiene la temperatura deseada. Adviértase que la temperatura más reciente del agua sólo es válida cuando la bomba ha estado funcionando durante por lo menos 1 minuto. La palabra “*Std*” aparecerá momentáneamente en pantalla cuando cambie el modo de operación a modo estándar.

El **modo de operación económico** calienta el spa hasta la temperatura programada sólo durante los ciclos de filtrado. La palabra “*Ecn*” aparecerá en forma constante cuando la temperatura mostrada no sea la actual y alternará con la temperatura cuando la temperatura mostrada sea la actual.

Si pulsa “Jets 1” (Chorros 1) en modo económico el spa operará en **modo estándar y económico**, (“*SE*”) que es igual al modo estándar pero después revierte al modo económico de forma automática una hora después. Durante este lapso, si se pulsa el botón “Cool” o “Warm” seguido de “Light” se revertirá inmediatamente al modo de operación económico.



El **modo de operación en espera** calienta el spa hasta 20°F (11°C) por debajo de la temperatura programada sólo durante los ciclos de filtrado. La palabra “*SLP*” aparecerá en pantalla hasta que se cambie el modo de operación.

---

## Modo de espera

Si se pulsan los botones “Cool” o “Warm” seguido de “Blower” o “Jets 2” o “Aux” se anularán todas las funciones del spa temporalmente. Esto es útil cuando se cambia un filtro. Al pulsarse cualquier otro botón el spa reanudará sus funciones. En algunos sistemas, el botón “Jets 1” controla la bomba en el Modo de espera (“Modo de vaciado”). En este caso, pulse cualquier otro botón para salir de este modo. El sistema se revertirá al modo anterior después de 1 hora.

---

## Funciones de bloqueo

Si este entrepaño se utiliza un el entrepaño principal, cerrando las características no estarán disponible. Si este panel es utilizado como un panel remoto o adicional, se bloqueará cuando el panel principal esté bloqueado. Para desbloquear este panel, primero se debe desbloquear el panel principal. Asimismo, la temperatura programada puede bloquearse o desbloquearse por medio de un panel principal. Cuando la temperatura programada esté bloqueada, no podrá cambiarse desde ningún panel.

---

## Características adicionales

Refiérase a su Guía del Usuario para detalles y características adicionales que están disponibles con su entrepaño ML551 y sistema de Serie de EL/GL.

