

## Puesta en marcha

Cuando el ICFT ( en inglés CFCL, Interruptor de circuito con descarga a tierra) para el spa está encendido para suministrar corriente, una secuencia numérica de puesta en marcha aparecerá en el panel. Si no pulsa ningún botón, **LINK** aparecerá en la pantalla después de la secuencia de puesta en marcha. Pulse cualquier botón para vincular el panel con el sistema.

El spa entrará en **Modo de cebado de bombas**. Después de vincular el panel, pulse el(los) botón(es) de jets, para encender las bombas y pararas y así comprobar que todo el aire de las tuberías se ha purgado, sobretodo el de las tuberías asociadas al calentador.

Si el spa está equipado con una bomba exclusivamente de filtración, el botón **Light (Luz)** enciende y apaga la bomba de filtración durante el modo de cebado de bombas (Priming Mode). El modo de cebado de bombas terminará automáticamente en 4 minutos. Pulsando el **Botón de Temperatura** saldrá del modo de cebado de bombas manualmente.

Cuando el modo de cebado de bombas termina, la bomba 1 en su baja velocidad se encenderá, si el spa no está equipado con una bomba de filtración, sin embargo la temperatura del agua no aparecerá durante un minuto. Cuando la temperatura del agua es detectada por el sistema, y si ésta se encuentra por debajo de la **Temperatura programada (Set Temperature)**, el calentador se encenderá.

## Funcionamiento Básico

Los botones **Up (arriba)** y **Down (abajo)** suelen hacer referencia a los **botones de temperatura**. Algunos paneles disponen de un único botón de temperatura.

Pulse el Botón de temperatura una vez para que la temperatura programada (Set temperature) parpadee en la pantalla. (La temperatura programada y la temperatura actual del agua suelen ser distintas) Mientras las cifras están parpadeando, pulse un botón de temperatura de nuevo para cambiar la temperatura programada. Mantenga pulsado el botón para un ajuste más rápido. Cuando el botón de temperatura pare de parpadear, en aproximadamente 10 segundos, la temperatura actual se muestra de nuevo y la nueva temperatura ya está programada. El spa calentará ahora hasta la nueva temperatura programada si es necesario.

El botón de **Luz (Light)** enciende y apaga la luz del spa además de servir junto con los botones de temperatura para navegar por el menú del sistema.

## Programación

Consulte la *Guía del usuario TP600 (40940)* para la información completa sobre el funcionamiento, la programación y las instrucciones de los mensajes.

Para navegar en la estructura profunda del menú, son necesarios solamente 2 ò 3 botones de la botonera.

Pulsando el botón Luz (Light) mientras la Temperatura programada (Set temperature) está parpadeando, entrará en los menús.

Pulsando Luz continuará navegando por las distintas opciones del menú. Pulsando un botón de temperatura mientras que cualquier opción de menú se esté mostrando se editará directamente o se iniciará una secuencia de edición.

Dependiendo de la pantalla que se esté mostrando, si espera entre 10 y 30 segundos, el panel volverá al funcionamiento normal y a la pantalla de estado del spa.



## Fuente de información completa

Si la bomba de filtración se trata de la bomba 1 **READY** de doble velocidad, el modo A PUNTO (READY) hará circular agua cada 1/2 hora, utilizando la baja velocidad de la bomba 1, para mantener una temperatura constante del agua, calentar si es necesario, y actualizar la temperatura que se muestra en la pantalla. Esto se conoce como "sondeo" ("polling"). **REST** El modo de reposo (REST Mode), solamente calentará el agua durante los ciclos de filtrado programados. Hasta que el sondeo no se efectúe, la temperatura mostrada no será la temperatura real hasta que la bomba de filtración haya funcionado durante uno o dos minutos. Los modos A PUNTO/REFOSO aparecerán en la pantalla cuando jets 1 este activado

## Modo a punto y Reposo ( READY/REST)

Otros rangos de temperatura específicos, como de 50°F (10°C) a 79°F (26,1°C) para el rango bajo, o de 90°F (32,2°C) a 104°F (40°C) para el rango alto, pueden ser determinadas por el fabricante.

El rango bajo puede ser más económico durante períodos en los que el spa no se utiliza.

El rango bajo (Low Range) se indica en la pantalla **RANGE** y puede ser programado entre 50°F (10°C) y 99°F (37,2°C).

Este sistema incorpora dos rangos de temperatura con temperaturas programables independientemente. El rango alto ( High Range) se indica en la pantalla **RANGE** y puede ser programado entre 80°F (26,7°C) y 104°F (40°C).

## Rango de Temperatura dual (Alta o Baja)

Se puede habilitar un segundo ciclo de filtrado según sea necesario.

La hora y duración de la filtración son programables. Véase la Guía del usuario TP600 (40940) para instrucciones más detalladas.

ya que el coste de la electricidad suele ser más económico.

El sistema está programado de fábrica con un ciclo de filtrado que funcionará por la tarde-noche ( siempre que el día y la hora estén correctamente configurados),

## Filtración