## Introducción

El controlador puede funcionar en modo automático (siguiendo una lista de pasos) en donde se pueden almacenar 50 recetas de hasta 100 pasos cada una.

También es posible copiar las recetas a una memoria USB para transferirlas de una maquina a otra.

El controlador dispone de tres espacios de memoria, uno donde se encuentra la lista de pasos con los que se está trabajando, otro donde se hace la edición de recetas y el último donde se encuentran todas las recetas guardadas.

El controlador también puede funcionar en modo manual (realizar una acción a la vez), sin necesidad de programar toda una receta para ejecutar una acción.

# Inicio



Al inicializar la maquina se presenta el menú de los diferentes modos de funcionamiento, así como las páginas de configuración y pruebas de la misma.

Botón	Acción	Descripción
170	AUTOMATICO	Entra al modo automático, donde la maquina ejecuta una serie de pasos.
1	MANUAL	Entra al modo manual ejecutando una acción a la vez.
<i>§</i>	CONFIG	Entra a la pantalla donde se modifican los parámetros de funcionamiento de la máquina.
Ф	TEST	Entra al modo de pruebas, donde se activan manualmente los actuadores de la máquina.

## **Modo Automático**



Presionando el botón "AUTOMATICO" aparece la pantalla de funcionamiento automático, en donde si ya hay una receta cargada al pulsar el botón "PLAY" la maquina comienza a ejecutar la receta.

### Modificar una receta



Al pulsar el botón de "EDITAR" el controlador copia los pasos de la receta actual al área de memoria de edición, donde se pueden insertar los diferentes pasos de una receta así como establecer sus opciones.

Del lado izquierdo se muestran los diferentes pasos que puede incluir en la receta que se está editando.

Botón	Acción	Descripción
	LLENADO	Abre las válvulas de admisión de agua hasta que se llegue a la cantidad de agua programada. Se puede programar para que la canasta gire mientras entra agua, o que entre vapor mientras entra agua.

$\bigcirc$	DESAGUE	Abre el desagüe de la maquina por el tiempo especificado. Se puede programar que lo haga mientras la canasta gira.
$\bigcirc$	ROTACION	Configura los tiempos de rotación y pausa de la canasta de la máquina (pero no hace que la canasta gire).
$\odot$	MANTENIMIENTO	Mantiene la maquina trabajando durante el tiempo especificado. Si se programa con una temperatura el programador mantiene dicha temperatura a lo largo de todo el paso.
<b>□</b>	TEMPERATURA	Introduce vapor a la canasta de la maquina hasta alcanzar la temperatura programada. Si se programa con gradiente el programador hace que el calentamiento sea gradual.
<u> </u>	MUESTREO	Hace una pausa en la ejecución de la receta para revisar el estado de la carga. Después de la revisión se puede cambiar a otro paso o hacer que la maquina trabaje por más tiempo.
<b></b>	QUIMICOS	Hace que la canasta gire solo en un sentido durante el tiempo especificado.

Del lado inferior izquierdo se encuentran los botones para insertar un paso, borrar un paso y limpiar la receta.

Botón	Acción	Descripción
<b>4</b>	INSERTAR	Recorre el paso seleccionado y los que están debajo de él un espacio hacia abajo.
	BORRAR	Borra el paso seleccionado y recorre los pasos debajo de él un espacio hacia arriba.



Del lado derecho se muestra una vista previa de la receta que está editando, así como el paso que actualmente está editando.

Del lado inferior derecho se encuentra los botones "OK" y "CANCEL" , si presiona el botón cancel los cambios que haya hecho en la receta no se guardan y se regresa a la pantalla anterior.

Cuando ha terminado las modificaciones a su receta, y al presionar el botón "OK" se copia el contenido de la memoria de edición al espacio de memoria de la receta trabajando.

#### Iniciar una receta

Para iniciar la ejecución de la receta trabajando basta con presionar el botón "PLAY", con esto la maquina ejecuta los pasos de la receta trabajando uno tras otro. Los contadores del tiempo total de la receta y el paso comienzan a incrementarse. La ejecución se detendrá automáticamente al encontrar un paso "FIN".

#### Pausar una receta

El botón "PAUSE" pone en espera el paso que actualmente se está ejecutando. Para reanudar la ejecución de la receta basta con presionar el botón "PAUSE" por segunda vez o el botón "PLAY".

#### Saltar a otro paso en una receta



Se puede cambiar el paso en ejecución de la receta en cualquier momento; basta con presionar el botón "FF" . Una vez en la pantalla "CAMBIAR PASO" seleccione el paso al que quiere llegar y presione el botón "OK" .

También pueden utilizar los botones "PREV" y "NEXT" para saltar rápidamente al paso anterior y siguiente respectivamente.

#### Detener una receta

Al presionar el botón "STOP" se detiene la ejecución de la receta actual y se regresa al inicio de la receta.

## Manejo de recetas



Al presionar el botón "RECETAS" aparece la pantalla de manejo de recetas. En esta pantalla se puede cargar una receta guardada al área de memoria de receta trabajando o guardar la receta trabajando para reutilizarla después.

Botón	Acción	Descripción
RECETA	De 1 a 50	Es el espacio de memoria de recetas seleccionado actualmente. Debajo se muestra los pasos que hay actualmente en el espacio de memoria.
•	GUARDAR	Guarda los pasos de la receta trabajando en el espacio de memoria seleccionado.
-	CARGAR	Carga el espacio de memoria seleccionado a la receta trabajando.



USB

Entra a la pantalla para importar o exportar las recetas para intercambiarlas entre maquinas.

### Importar/Exportar recetas

Al presionar el botón "USB" aparece la pantalla para importar o exportar las recetas. Si una memoria USB ha sido conectada a la pantalla del programador, un icono muestra que la memoria esta lista para realizar la transferencia de las recetas.

## **Modo Manual**



Para entrar al modo de funcionamiento manual presione el botón "MANUAL" . En modo manual se puede ocupar las funciones de la maquina sin necesidad de crear una receta completa.

Botón	Acción	Descripción
	LLENADO	Abre las válvulas de admisión de agua hasta que se llegue a la cantidad de agua programada. Se puede programar para que la canasta gire mientras entra agua, o que entre vapor mientras entra agua.
	DESAGUE	Abre el desagüe de la maquina por el tiempo especificado. Se puede programar que lo haga mientras la canasta gira.
<u></u>	ROTACION	Configura los tiempos de rotación y pausa de la canasta de la máquina (pero no hace que la canasta gire).

	MANTENIMIENTO	Mantiene la maquina trabajando durante el tiempo especificado. Si se programa con una temperatura el programador mantiene dicha temperatura a lo largo de todo el paso.
	TEMPERATURA	Introduce vapor a la canasta de la maquina hasta alcanzar la temperatura programada. Si se programa con gradiente el programador hace que el calentamiento sea gradual.
<b></b>	QUIMICOS	Hace que la canasta gire solo en un sentido durante el tiempo especificado.

### Ejecutar una acción

Por ejemplo, para introducir agua a la maquina basta con presionar el botón de "LLENADO", configurar la cantidad de agua, etc. y confirmar presionando "OK" para que la maquina empiece a llenarse de agua.

#### Cancelar una acción

Para cancelar una acción basta con presionar el botón de la acción que quiere cancelar y que actualmente se está ejecutando, con esto puede cambiar los parámetros de la acción o cancelarla por completo al presionar el botón "CANCEL" .

## Contraseña



Por seguridad el controlador pide una contraseña para entrar a las pantallas de configuración y de pruebas de la máquina. Esto tiene la finalidad de evitar que personal no autorizado modifique los parámetros de funcionamiento de la máquina lo que podría ocasionar mal funcionamiento.

# Configuración



Para entrar a la pantalla de configuración presione el botón "CONFIG". En la pantalla configuración se pueden modificar los parámetros de funcionamiento de la máquina. La pantalla muestra los siguientes campos donde usted colocará los valores que mejor se adapten a la configuración de su máquina.

Opción	Descripción
PULSOS	Muestra el estado actual del contador de pulsos de la entrada de agua. Este valor se vuelve a cero después de realizar una acción de "DESAGUE".
LITROS	Muestra el resultado del cálculo del volumen de agua (siguiendo la fórmula que se muestra en la parte superior de la pantalla).
DIVISOR	Parámetro para el cálculo del volumen de agua siguiendo la fórmula que se muestra en la parte superior de la pantalla.

MULTIPLO	Parámetro para el cálculo del volumen de agua siguiendo la fórmula que se muestra
	en la parte superior de la pantalla.
OFFSET	Es la cantidad de agua que se restara al volumen programado en el que se cerraran las válvulas para impedir que entre más agua a la máquina. Este parámetro tiene la finalidad de compensar la cantidad de agua que se queda en la tubería una vez que el actuador se ha cerrado. (Unidades: Litros)
PAUSA MINIMA	Es el tiempo mínimo de pausa entre que el motor de la maquina deja de girar hacia una sentido y comienza a girar hacia el sentido contrario. (Unidades: Segundos)

### **Test**



El controlador dispone de un modo especial llamado test al cual se entra presionando el botón "TEST", este modo tiene la finalidad de realizar pruebas para ayudar a solucionar problemas de funcionamiento de la máquina.

En la pantalla se muestra el estado de los sensores de la maquina (lado izquierdo de la pantalla) y se pueden activar manualmente las salidas del controlador (lado derecho de la pantalla).

Para activar una salida simplemente presione el botón situado junto al actuador que necesita probar.

# Índice

INTRODUCCIÓN	1
INICIO	2
MODO AUTOMÁTICO	3
Modificar una receta Iniciar una receta Pausar una receta Saltar a otro paso en una receta Detener una receta Manejo de recetas Importar/Exportar recetas	4 6 6 7 7 7 8 9
MODO MANUAL	10
Ejecutar una acción Cancelar una acción	11 11
CONTRASEÑA	12
CONFIGURACIÓN	13
TEST	15
ÍNDICE	16