

NEWNINE

MANUAL DE USO
LINEA Mini

INDICE

1. DESCRIPCION DE COMPONENTES	2
2. ENCENDIDO Y PUESTA EN MARCHA	3
2.1 Seteo de temperatura.	3
2.2. Menú de configuración.	4
2.2.1 Seteo de iluminación.	5
2.2.2 Seteo de unidad de medición de temperatura	5
2.2.3 Seteo de idioma	5
3. DISPENSACION DE VINOS	5
3.1 Colocación de un vino en la máquina	5
3.1.1 Colocación del tubo de pesca	5
3.1.2 Colocación de la botella	6
3.2 Dispensación	6
3.2.1 M1 (Memoria 1)	7
3.2.2 M2 (Memoria 2)	7
3.2.3 Modo Libre	7

1. DESCRIPCION DE COMPONENTES

La máquina dispensadora de Vinos por copa Mini es lo mejor de nuestra tecnología en un diseño ágil pensado para espacios reducidos, pequeñas bodegas, el living de tu casa o la cocina. Con capacidad para dos botellas te conserva el vino durante 21 días y está siempre lista para servir una copa de vino a la temperatura perfecta. No hace falta buscar más excusas para vivir la experiencia del vino por copa.

Iniciaremos describiendo la maquina visualizándola en la figura 1.



Fig. 1: Vista principal con descripción de sus componentes.

Se provee con la maquina:

- Un tubo de gas que se encuentra en el interior de la máquina y se muestra en la figura 2 junto a una descripción de sus componentes.
- Regulador de presión
- Dos tubos de pesca
- Cable interlock de conexión a red eléctrica



Fig. 2: Tubo de gas Argón

2. ENCENDIDO Y PUESTA EN MARCHA

Conecte el cable interlock de alimentación en el conector posterior de la máquina. Seguido a ello, conectar a la red eléctrica y la máquina encenderá.

Encenderá la pantalla principal mostrando el logo de Newine tal cual se observa en la figura 3.



Fig. 3: Pantalla principal

2.1 Seteo de temperatura.

Moviendo el Joystick hacia arriba o hacia abajo desde la pantalla principal se modificará el valor de seteo de temperatura a la cual se desee que este la cámara de vinos.

Sobre el extremo superior izquierdo aparecerá la palabra SET y el número de la temperatura, en el extremo superior derecho, cambiara a azul. Hacia arriba aumentara el valor y hacia abajo descenderá. En la figura 4 se puede observar la pantalla en modo seteo.



Fig. 4: Pantalla de seteo de temperatura.

2.2. Menú de configuración.

Presionando el joystick se ingresa al menú de configuración. Este tiene varias opciones desplazando el joystick hacia los costados.

En la figura 5 se muestran las cuatro pantallas de configuración.



Fig. 5: Pantallas de configuración.

La primera pantalla que aparece es la que tiene la ruedita de configuración. Luego, moviendo el Joystick hacia izquierda o derecha pasará a las siguientes pantallas. Una vez elegida la opción deseada dentro de la configuración, no es necesario presionar el

joystick para confirmar la selección, pasados unos segundos la pantalla volverá a la pantalla principal quedando los cambios guardados.

2.2.1 Seteo de iluminación.

La pantalla con la lámpara en donde se puede elegir el modo de iluminación de la pantalla. Si se elige permanente, las luces y pantalla quedaran siempre encendidas. Seleccionando en uso, solo quedarán encendidas cuando se realice alguna selección en pantalla.

2.2.2 Seteo de unidad de medición de temperatura

Desde aquí se podrá elegir la unidad de medición de la temperatura, pudiendo escoger °C grados centígrados o °F grados Fahrenheit.

2.2.3 Seteo de idioma

Desde aquí se podrá elegir entre los tres idiomas disponibles: Español, Inglés y Portugués.

3. DISPENSACION DE VINOS

3.1 Colocación de un vino en la máquina

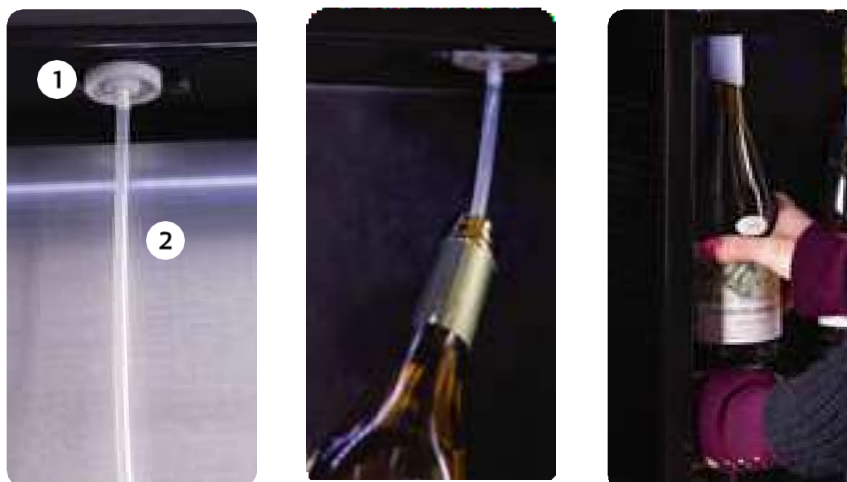


Fig. 6: 1-Tapón. 2-Tubo de pesca. Proceso de enhebre de botella y apriete.

En la figura 6, pueden observarse tres imágenes. La primera muestra el tubo de pesca colocado en el tapón. En las restantes el proceso de colocación de la botella en máquina, la cual se explicará en detalle a continuación.

3.1.1 Colocación del tubo de pesca

El tubo de pesca es una manguera de silicona que posee un filtro en una de sus puntas y la punta libre se enhebra en el tapón, tal cual se observa en la figura 6. El tubo en el tapón debe quedar correctamente enhebrado, sin pliegues o torceduras. De lo contrario, podrá ingresar aire radicando en una ineficiente dispensación.

3.1.2 Colocación de la botella

Para colocar la botella en su posición, primeramente debe insertarse el tubo de pesca en su interior y apoyar la botella sobre la base ajustable de acero inoxidable, tal cual se observa en la figura 6.

Las bases ajustables, visibles en la figura 7, regulan su altura al ser giradas. Con giro horario bajan y girándola en sentido anti horario suben.



Fig. 7: Bases ajustables.

La botella deberá quedar contenida entre el tapón y la base ajustable. La presión con la que se debe ajustar la botella debe ser la suficiente como para que se produzca el sellado del pico de la botella contra la arandela de silicona que se encuentra en el pico. Para no arruinar la arandela de silicona, realizar el ajuste sin girar la botella contra está. Si se aprieta de más, se podrá romper el sistema de ajuste de las bases o tercer el soporte superior de cámara. Si queda flojo, se producirán perdidas de gas y no dispensará adecuadamente.

El rango del alturas de botellas aceptadas es de 27 cm a 35 cm. En caso de tener botellas más cortas, se deberá colocar un suplemento en la base. El suplemento no está incluido, de necesitar alguno, comunicarse con la empresa.

3.2 Dispensación

Desde la pantalla principal, mover el Joystick hacia la izquierda para dispensar la posición izquierda y hacia la derecha para la posición derecha.

En la pantalla aparecerá una pantalla con tres opciones de dispensación, tal cual se observa en la figura 8.



Fig. 8: Pantallas de modos de dispensación.

De izquierda a derecha, en la figura 8, se observan la memoria 1 (M1), la memoria 2 (M2) y el modo de dispensación libre. A continuación se explica cada una de ellas.

3.2.1 M1 (Memoria 1)

Moviendo el Joystick hacia abajo solo un instante se dispensara la medida grabada por default.

Para realizar la grabación de la memoria se deberá mover el Joystick hacia debajo de forma continua. Pasado un segundo aparecerá la leyenda "Grabando". Cuando se haya dispensado la medida deseada deberá soltar el Joystick. La medida de dispensación quedará grabada.

3.2.2 M2 (Memoria 2)

La modalidad es exactamente igual a la memoria 1 y sirve para tener 2 medidas pregrabadas.

Es recomendable, que la medida de dispensación de la M1 sea menor que el de la M2 para que sea coherente con la gráfica de la pantalla.

3.2.3 Modo Libre

Moviendo el joystick hacia abajo comenzara el dispensado, deteniéndose al soltar el Joystick.

ACLARACIÓN:

Repita el proceso para ambas posiciones.

Esperamos que esta información le haya sido útil. Si todavía pose alguna consulta o le surgió algún problema, no dude en contactarte con el servicio técnico de Newine. Ingrese a <https://www.newine.com.ar/servicio-tecnico/>, completa el formulario y el personal de servicio técnico se comunicara con usted a la brevedad.