

MANUAL DE EMPLEO

CONSIDERACIONES INICIALES

! Verificar, antes de realizar la conexión de agua, que la misma sea segura. Se recomienda colocar un filtro para prevenir desgastes en los componentes, propios del sarro y demás impurezas.

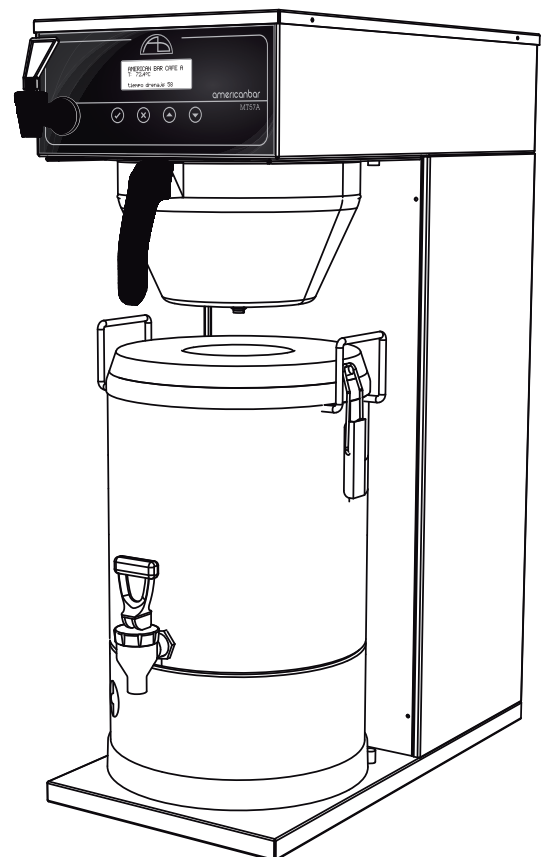
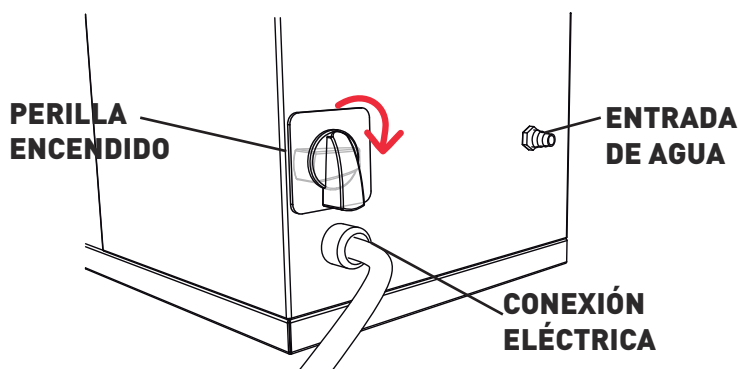
⚡ Verificar que red eléctrica esté correctamente preparada para: **Voltaje 220 V, Frecuencia 50 hz, Potencia 3000 W, Ficha Hembra de 20A.**
La empresa no se responsabiliza por daños en los componentes eléctricos, producto de una instalación incorrecta.

- + Este equipo debe ser utilizado por personal entrenado y con claro conocimiento de su operación.
- + Para un funcionamiento correcto, se recomienda su instalación en un ambiente con temperaturas entre 5°C y 35°C.
- + El equipo debe instalarse en una superficie plana con una inclinación no mayor a 10° y con una distancia mínima entre equipos de 10cm.
- + El equipo no puede sumergirse para su limpieza.

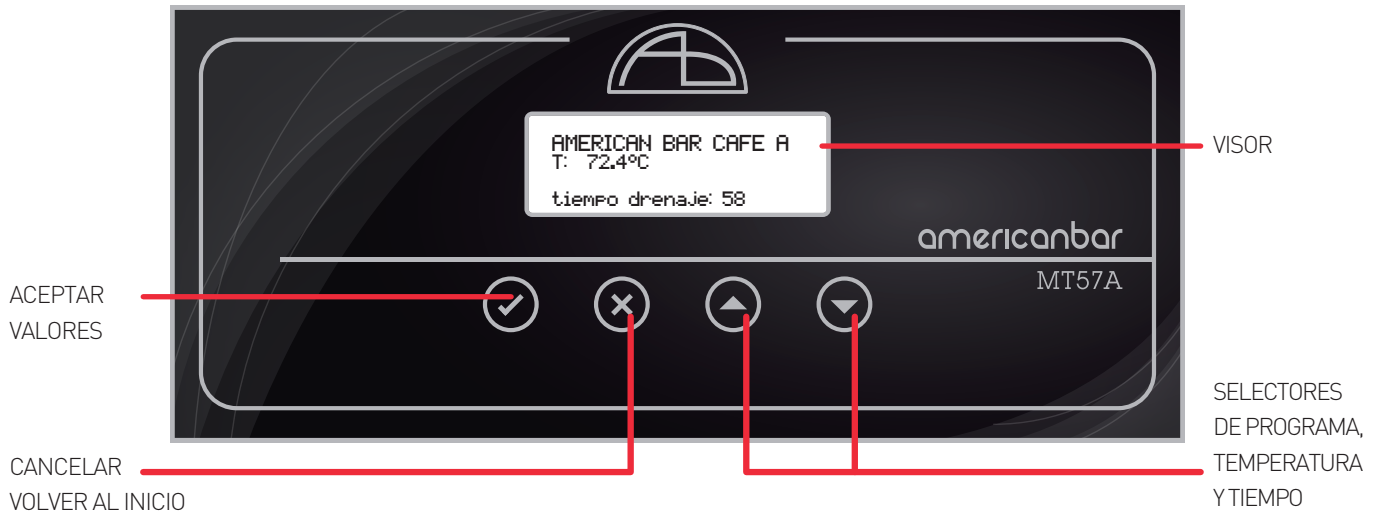
INSTALACIÓN

La máquina debe conectarse a un sistema de agua fría. Llave de paso, ideal llave esférica, con una distancia máxima recomendada a la salida de agua de 1mt.

- 1|** Asegurarse que el paso de agua funcione correctamente. Se recomienda dejarlo abierto unos minutos antes de conectar la máquina.
- 2|** Conectar manguera o caño a la red de agua.
- 3|** Conectar el otro extremo a la entrada de agua ubicada en la espalda del equipo. Conexión de entrada: Rosca 1/2" BSP.
- 4|** Abrir el paso de agua.
- 5|** Conectar a la red eléctrica, con una distancia máxima de 1mt entre la ficha y el equipo.

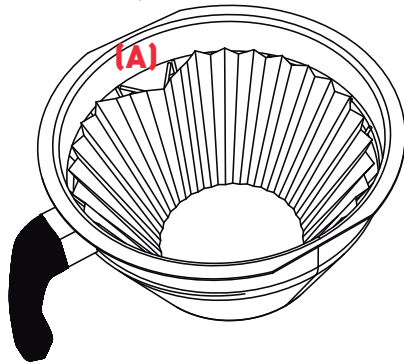


RESUMEN DE COMANDOS



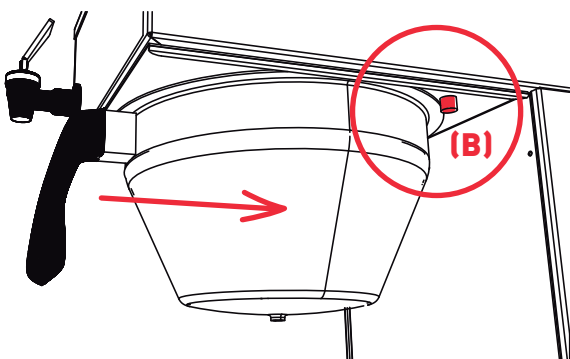
PREPARACIÓN

1 Colocar un filtro de papel descartable en el canasto del portafiltro. Agregar el café (300 gramos aproximadamente, dependiendo del tipo de café y el gusto del consumidor).

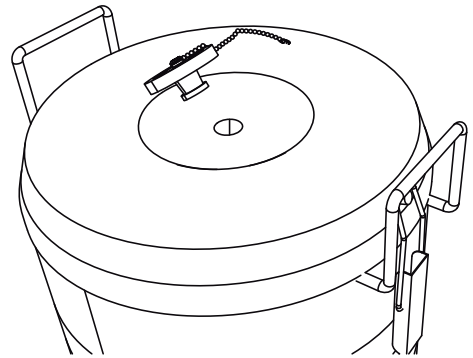


Revisar que el espacio **(A)** para la salida de agua sin café (bypass) quede liberado.

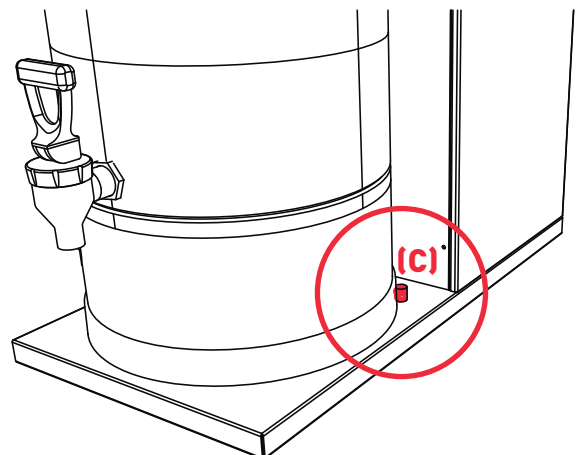
2 Deslizar el portafiltro por las guías superiores. Para que el mismo quede correctamente alineado, asegurarse que toque los topes colocados en la parte posterior **(B)**.



3 Antes de colocar el termo, retirar el tapón.



4 Para que el portafiltro y el termo queden correctamente alineados, asegurarse que este último toque los topes colocados en la zona inferior posterior **(C)**.



PUESTA EN MARCHA

1 Una vez realizada la conexión de agua y eléctrica, encender el equipo desde el interruptor general en la espalda del producto.

2 Cuando se encienda la máquina, la caldera comenzará a llenarse automáticamente, hasta llegar a nivel. Una vez que lo haga, procederá a calentar el agua hasta la temperatura de preparación de café (aproximadamente 90°). Este proceso se indica en la siguiente pantalla:

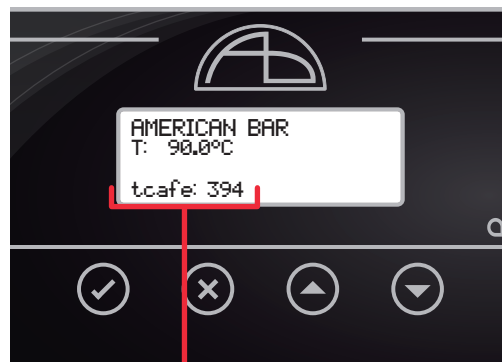


3 Cuando la máquina alcanza la temperatura, se habilita la pantalla con las opciones de café a preparar. Avanzar entre las opciones con las teclas y seleccionar con la tecla .



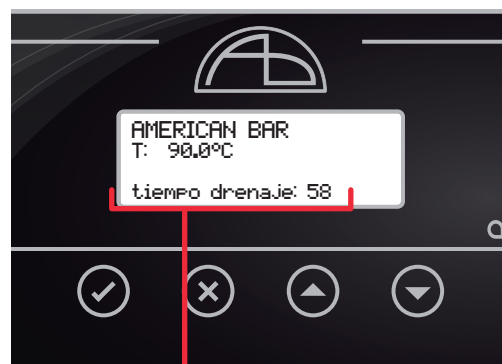
| | | | |
|--------------|----------|---------------|---------|
| LLENO | 5.7 lts | CAFÉ A | 4.5 lts |
| MEDIO | 2.85 lts | CAFÉ B | 3.5 lts |
| | | CAFÉ C | 2 lts |

4 Una vez que comienza la preparación del café, la pantalla indicará los segundos restantes:



SEGUNDOS HASTA QUE FINALICE LA SALIDA DE AGUA

5 Terminado el tiempo de filtrado, la pantalla indicará un tiempo extra, de drenaje, en el que el filtro termina de decantar todo el líquido.





SEGUNDOS HASTA QUE TERMINE EL FILTRADO

CONFIGURACIÓN

1 Para acceder a la configuración, mantener presionada durante unos segundos la tecla hasta que aparezca la siguiente pantalla:




2 Se puede circular por cada configuración con la tecla  y al finalizar el recorrido, se presiona  para avanzar hacia el comienzo de la programación.

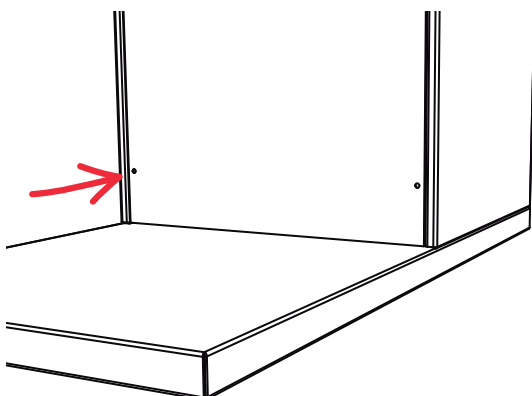
| | |
|--------------------------|---------------------------|
| tiempo total 480s | tiempo on 25 s |
| tiempo off 10 s | demora bypass 216 s |
| tiempo on bypass 35 s | tiempo off bypass 35 s |
| drenaje 90 s | |

* Seleccionar la opción **FABRICA** para resetear todas las configuraciones.

DESAGOTE

 **Es recomendable apagar el equipo**, y realizar el desagote cuando el agua ya está fría, o con temperaturas inferiores a la preparación de café.

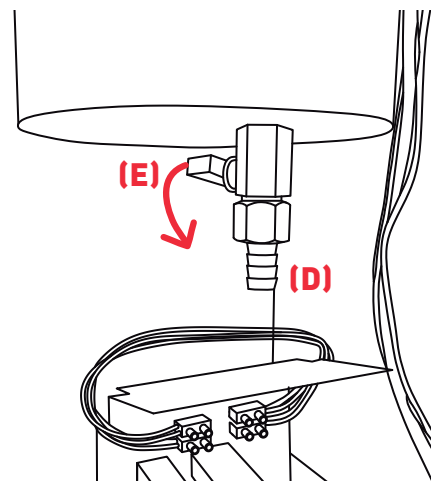
1 Desatornillar el panel frontal en los 4 puntos de sujeción.



2 Cerrar el paso de agua.


3 Colocar una manguera de 1/2" en la salida **(D)**. Y el otro extremo de esa manguera en un desagüe o contenedor de capacidad superior a 15lts.

4 Abrir el paso de la válvula de salida **(E)**. Una vez que desagota totalmente, asegurarse que la llave vuelva a la posición inicial.



DISPENSER DE AGUA CALIENTE

Opcionalmente, la máquina puede incluir una canilla auxiliar que dispense agua caliente para infusiones.

 **La canilla auxiliar no puede utilizarse cuando la máquina se encuentra preparando café. Sólo se puede retirar agua con la máquina en stand by.**