

MANUAL DE USUARIO

DISPENSADOR DE AGUA PUNTO DE USO

MARCA CLARITY

Modelos

PLATINUM ST (Sobre Tarja)

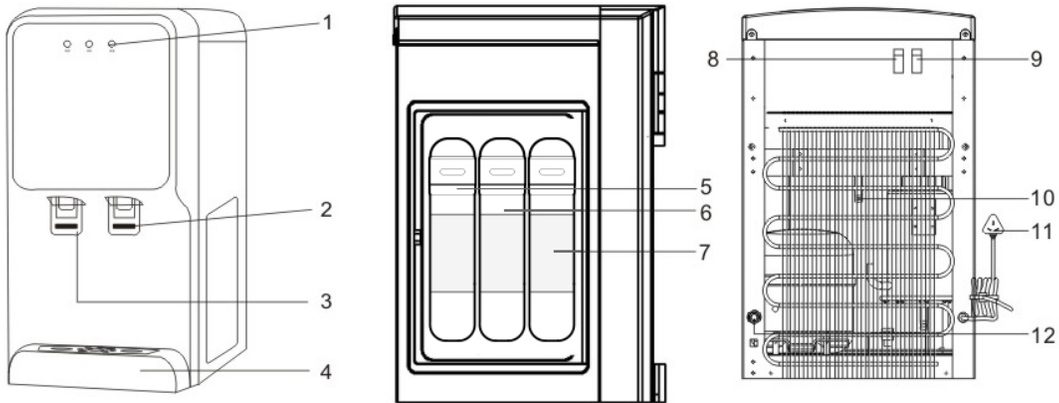
PLATINUM P (Pedestal)



¡Gracias por comprar nuestro producto! Por favor, lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes del manejo. Guarde este manual de operación para futuras referencias.

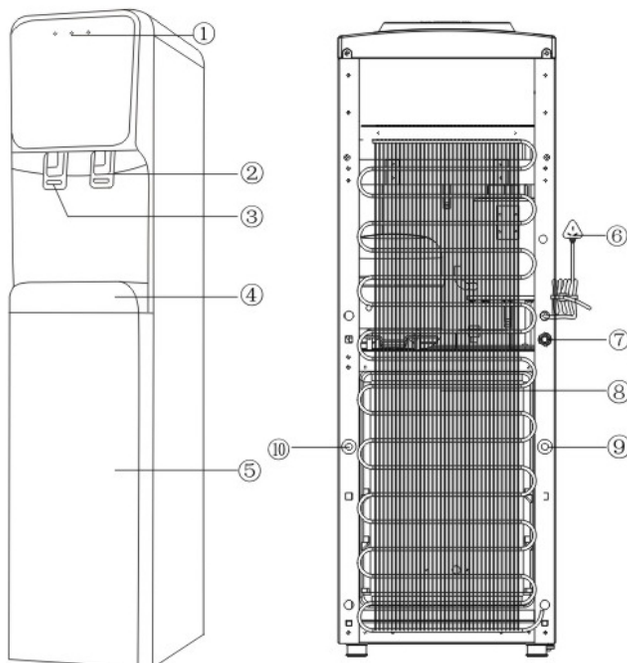
PARTES

Clarity Platinum ST



1. Luz indicadora
2. Llave de agua fría/al tiempo
3. Llave de agua caliente
4. Caja escurridora
5. PP - Polyespuma
6. CTO- Carbón de bloque
7. UF - Membrana de ULTRA Pura
8. Interruptor de calentamiento
9. Interruptor de enfriamiento
10. Condensador
11. Cable de alimentación
12. Toma de agua

Clarity Platinum P



1. Botones de función
2. Llave de agua caliente (azul)
3. Llave de agua fría (roja)
4. Recipiente de goteo
5. Sistema dentro del gabinete
6. Cable de alimentación
7. Salida de desagüe
8. Condensador
9. Conexión de tubo a la toma de agua
10. Tubo de Salida de agua residual (Si se usa con Filtración OI)

¡PRECAUCIÓN!

No dañar la ruta de refrigeración.

1. Coloque el dispensador de agua en una superficie nivelada; Manténgalo a 15 cm de distancia de la pared para dejar pasar el aire. No mantenga combustibles cerca del dispensador de agua.
2. En caso de daños en la tarjeta madre, esta debe ser reemplazada por el profesional del fabricante o vendedor, o por su departamento de servicio o similar.
3. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo.
4. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

CARACTERÍSTICAS

Este dispensador de agua es capaz de dispensar simultáneamente agua fría y caliente respectivamente. El agua fría es de 5-10 °C. El agua de suministro será agua del grifo, si el agua del grifo no se puede beber directamente, necesita un sistema de filtración de agua, el agua dispensada es adecuada para una amplia variedad de necesidades de agua potable, té, café o comida instantánea, etc. El enfriador se puede equipar para instalaciones domésticas e institucionales, tales como como escuelas, hoteles y oficinas comerciales. El enfriador funciona con las últimas técnicas de refrigeración de compresores, lo que proporciona un control de temperatura altamente eficiente y una poderosa capacidad de enfriamiento. El tanque de agua fría y caliente está hecho de acero inoxidable de alto grado, lo que garantiza una alta durabilidad y un nivel de higiene satisfactorio.

INSTRUCCIONES

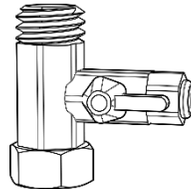
1. Coloque el dispensador de manera firme sobre suelo sólido, manteniendo la superficie posterior a una distancia de al menos 15 cm de la pared.
2. El espacio del ambiente debe estar seco, limpio y bien ventilado con un nivel de temperatura deseable entre 10 y 38 °C.
3. Manténgase alejado de muebles finos y otros aparatos eléctricos para evitar salpicaduras de agua.
4. Debe usar una toma de corriente con una conexión a tierra adecuada y un protector de fugas.
5. Ajuste el interruptor de calefacción y enfriamiento en "OFF" antes de enchufar el enchufe.
6. Mantenga la alimentación apagada si el aparato no se va a utilizar durante un período de tiempo. Durante un período prolongado no utilizado, el usuario debe desconectar la toma de corriente y abrir la tapa de drenaje para liberar el agua residual dentro de los tanques. No olvide cerrar la tapa antes de volver a usar.
7. Cambie los filtros de agua del dispensador a tiempo para mantener la calidad del agua pura.

8. En la parte posterior del dispensador de agua hay una chapa de sujeción, Usted debe conectar la chapa de sujeción con la pared para evitar que el aparato caiga.
9. Advertencia: Mantenga las rejillas de ventilación sin obstrucciones, ya sea dentro del gabinete del aparato o en la estructura incorporada,
10. **Advertencia:** No provoque daños al circuito de refrigerante.
11. **Advertencia:** Utilice el juego de mangueras nuevo que se proporciona junto con el equipo, no deben reutilizarse juegos de mangueras usados.

PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN

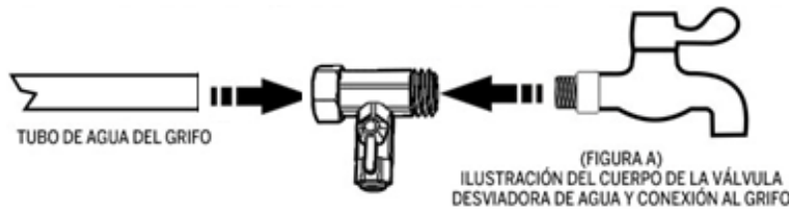
1. Suministro de Agua

Ilustración de la válvula desviadora



Instalación de la pieza de alimentación y la válvula de bola

1. Cierre la fuente de agua de alimentación. Primero, enrolle algunos cinturones de materia prima alrededor de las roscas de la válvula de bola de cobre cromada, y luego atornille la válvula desviadora de agua en la te.
2. Envuelva algunas bandas de materia prima alrededor de las roscas de la te, luego ajústelas a la interfaz de la tubería de agua del grifo original, finalmente conecte la toma original a la te.



Encienda cuidadosamente la válvula de cierre principal después de terminar la instalación de (FIG. A) y verifique que no haya fugas.

INSTALACIÓN

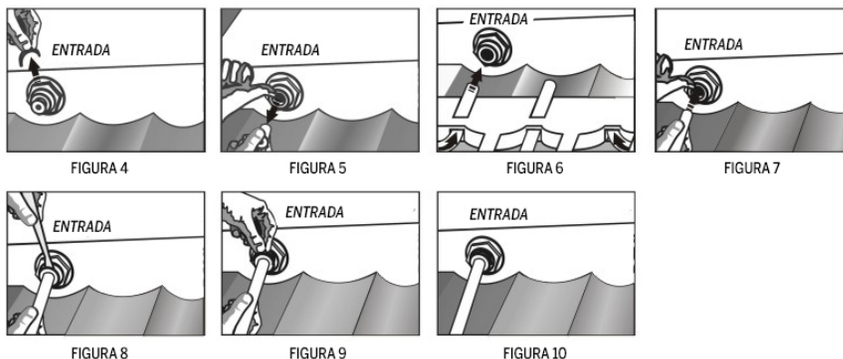
Para una instalación correcta, lea primero la Parte de instalación en el Manual del usuario. Después de colocar el pozo del enfriador de agua, el instalador, de acuerdo con el Manual del usuario, proporcionará al usuario los métodos de uso y mantenimiento correctos, y luego le pedirá que lo lea y lo guarde con cuidado.

CONECTE EL TUBO A LA UNIDAD:

Una vez elegida la ubicación para la instalación.

1. Mida la distancia de longitud entre el purificador de agua y el grifo donde se instalará la válvula adaptadora.
2. Corte el tubo de plástico de acuerdo con la longitud que se ha medido.

Conecte el tubo a la entrada de agua del enfriador de agua



1. En el lado izquierdo de la unidad, extraiga la abrazadera de plástico azul que se bloquea en la férula de plástico (ver fig.4)
2. Empuje la férula de plástico y extraiga el pasador de plástico de la férula (ver fig.5)
3. Cortar un 1cm. Pieza de tubo de plástico, hacer que el corte determinado no esté inclinado y limpio.
4. Empuje la férula de plástico y coloque el extremo del tubo de plástico en la férula. Empuje lo más posible (ver figs. 7 y 8)
5. Tire de la férula e inserte la abrazadera en C hasta que se bloquee (ver figs. 9 y 10).

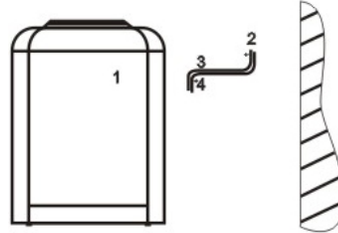
CONECTE EL TUBO A LA VÁLVULA DESVIADORA:



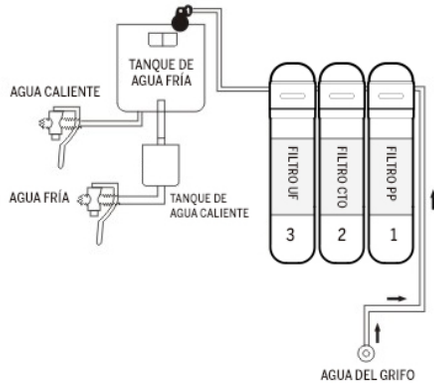
1. Corte un trozo de tubo de plástico de 1", asegúrese de que el corte no esté inclinado y limpio.
2. Presione la férula de plástico y coloque el extremo del tubo de plástico en la férula. Empuje lo más adentro posible (vea las figuras 7 y 8)
3. Tire de la férula e inserte la abrazadera en C hasta que se bloquee (consulte las figuras 9 y 10).

FIJACIÓN RECOMENDADA DE DISPENSADOR DE AGUA

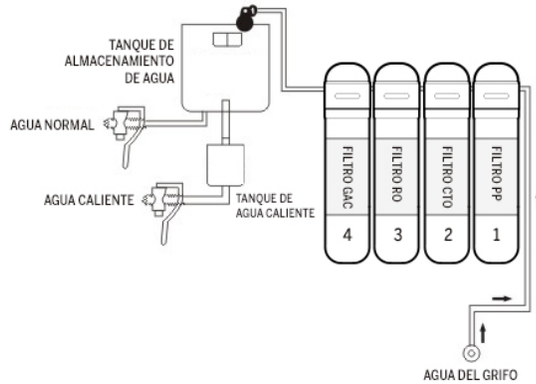
1. Dispensador de agua
2. Tornillos de fijación a la pared
3. Soporte de fijación
4. Tornillo dispensador de agua
5. El tamaño del soporte S es de 40x50x10 mm, el diámetro del tornillo es de 4 mm, los tornillos están en el centro de este soporte.



Sistema de purificación de agua.



Clarity Platinum ST



Clarity Platinum P

NOTA: No use donde el agua sea microbiológicamente insegura o si se desconoce su calidad sin una desinfección adecuada antes o después de la unidad.

INSTRUCCIONES PARA EL REEMPLAZO DEL FILTROS.

1. Despegue la válvula de bola de suministro de agua del dispensador de agua de 4 etapas.
2. Abra el grifo y drene toda el agua restante del tanque.
3. Retire el filtro del clip y libere de los conectores.
4. Reemplace un filtro nuevo, fjelo en el clip y vuelva a bloquear los conectores
5. Gire la válvula de bola del suministro de agua. Compruebe si hay fugas.
6. Ejecutar durante algún tiempo hasta drenar 2 tanques de agua pura.

Recordatorio importante

El análisis anterior es sólo para su referencia.
Cuando aparezcan las fugas y otras fallas, no desmonte la máquina usted mismo. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano en su área.

PRECAUCIONES

- ⊗ No desmonte las piezas y los accesorios al azar, para evitar que la máquina sufra daños por fugas de agua.
- ⊗ No utilice la carcasa del filtro transparente para evitar la rotura de la carcasa del filtro causada por la fuerza producida por el "fenómeno del martillo de agua".

- ⊗ Cierre la válvula de bola de entrada de agua y corte el suministro de agua si la máquina no se va a utilizar durante un período prolongado.
- ⊗ Si la máquina no se ha utilizado durante un período prolongado, y vuelva a utilizarla, úselo según corresponda.
- ⊗ a la operación inicial.
- ⊗ Manéjelo con cuidado durante el desmontaje, traslado e instalación.

- ⊗ Después de la descarga de agua por última vez durante la noche o durante el día cuando esté fuera, cierre la válvula de entrada de agua, corte el suministro de agua, para evitar fugas de agua causadas por el daño a la carcasa del filtro de plástico, provocada por el impacto del "fenómeno del martillo de agua" causado por la fluctuación de la presión del agua en varios filtros.
- ⊗ Cuando ocurra una falla, corte el suministro de agua inmediatamente, informe al distribuidor o al centro de servicio autorizado cercano en su lugar para solucionar el problema.

TIP ESPECIAL En los casos en los que el enfriador de agua instalado se use por primera vez o se reutilice después de un período de inactividad prolongado, déjelo drenar 2 tanques de agua pura. Cuando el agua potable se obtiene inicialmente todos los días, drene el agua de aproximadamente 500 ml (limpie el agua acumulada en la tubería) y obtenga agua para beber. Después de comprar un purificador de agua, debe tener la máquina instalada por personal calificado del distribuidor. Después de la instalación, no es permitido ningún desmontaje o movimiento no autorizado.

MANTENIMIENTO

1. Reemplace el filtro regularmente para mantener el agua pura y limpia.

Filtro	Ciclo de reemplazo recomendado
PP -Polyespuma	6 – 12 meses
CTO – Carbón de Bloque	6 – 12 meses
RO – Membrana de 100 GPD de Ósmosis Inversa	12 – 24 meses
UF – Membrana de Ultra Pura	6 – 14 meses
GAC – Carbón Activado con KDF	3 – 12 meses

Los datos anteriores son sólo para referencia. El ciclo específico para el reemplazo de los filtros varía con el agua local y la cantidad de agua consumida. Para cualquier duda o reemplazo normal de los filtros, póngase en contacto con el distribuidor local.

INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LOS FILTROS

Nombre del filtro	Imagen	Función
PP - Polyespuma		Para filtrar en bruto, filtra el agua del grifo, eliminando los sedimentos, impurezas, coloides, partículas en suspensión, etc. en el agua original.
CTO – Carbón de Bloque		El filtro eliminará el cloro, el color, el olor, las partículas metálicas, el hidrocarburo halogenado y otras sustancias orgánicas.
RO – Membrana de 100 GPD de Ósmosis Inversa		Elimina sales disueltas, plomo, mercurio, calcio, hierro, cobre, cromo, arsénico, fluoruro, radio, nitratos, sulfatos, asbesto, iones metálicos y sales acuosas
GAC – Carbón Activado con KDF		Retiene cloro, arsénico, trihalometanos, metales pesados como plomo, cadmio y cromo, a la vez que proporciona un efecto bactericida.
UF – Membrana de Ultra Pura		La apertura de la membrana UF es 0.1um. Puede deshacerse de las bacterias, virus, sustancias orgánicas en el agua.

ESPECIFICACIONES

Voltaje nominal	CA 110-127V / 60Hz
Compresor	1 / 12hp
Método a prueba de calor	Condensador de Alambre
Consumo de energía para agua fría	80w
Consumo de energía para agua caliente	500w
Refrigerantes	R-134a
Capacidad de un tanque de agua fría.	3L
Capacidad de un tanque de agua caliente	0.6L
Presión de funcionamiento óptima	98,066.52 a 588,399.12 Pa
Termostato de agua fría	T / C
Protector de sobrecalentamiento	Protector de sobrecarga
	Protector de sobre flujo

Estas especificaciones pueden ser algo diferentes de los productos iniciales para mejorar el rendimiento del producto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL SISTEMA DE AGUA

Falla	Motivo	Solución
No funciona	No hay energía	Enchufe a la energía eléctrica
No hay agua pura	1. Filtro bloque 2. Tubo PE doblado o la conexión está bloqueada	1. Reemplace los filtros. 2. Compruebe el tubo y los accesorios de PE, quite el bloqueo.
Poco flujo de agua pura	1. El filtro está bloqueado 2. La temperatura del agua es muy fría 3. PE tubo doblado mal	1. Limpie o reemplace los filtros 2. Aumentar la temperatura del agua y protegerla bien. 3. Revise la línea de tubería de PE, quite el bloqueo
Mal sabor	1. La vida del filtro carbón trabajó horas extras. 2. Deja de funcionar por mucho tiempo.	1. Reemplazar los filtros CTO 2. Limpiar los filtros, reemplazar los filtros no es válido
Ruidos anormales	La tubería tenía aire dentro.	Apriete bien la tubería y drene el aire.
Fuga de agua	1. Ajuste de fugas de agua 2. Filtro de fugas de agua	1. Reinstale o reemplace los accesorios 2. Reemplazar el filtro

Incidentes de mal funcionamiento	Posibles causas	Soluciones
No se enciende	Falla de conexión de alimentación	Prueba de electricidad en el enchufe.
		Asegúrese de que el enchufe esté enchufado
		Asegúrese de encender el interruptor de encendido
Choque al tocar el producto.	Puesta a tierra inadecuada	Debe usar un zócalo de 3 núcleos y un protector de fugas
Ruido anormal	Posicionamiento inadecuado del producto.	Asegurarse de que el producto esté correctamente colocado
		Mantenga la parte posterior de la unidad fuera de contacto con cualquier objeto.
Fuga de agua	Liberación de la conexión de tubería	Encuentre la posición de fuga y arregle la conexión.
Fuga de agua	Conexión de manguera	Fijar la conexión firmemente
	Conector desviado	Fije firmemente la manguera de silicona conectada al grifo de agua fría.
Voltaje incorrectamente seleccionado	La temperatura del agua cruda es demasiado alta.	Asegúrese de que la temperatura del agua suministrada sea 5-38 °C
	Rendimiento de la toma de agua fría.	Requiere un tiempo de enfriamiento para absorber una gran cantidad de agua fría.
No hay salida de agua	Agua cruda	Compruebe si el agua cruda está cortada o no.
	Suministro detenido	Reemplace un filtro.
	Filtro obstruido	Verifique el estado de las tuberías para ver si hay piezas torcidas o fugas.

Precaución: para evitar un peligro debido a un restablecimiento involuntario del corte térmico, este aparato no debe suministrarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que la utilidad enciende y apaga regularmente.

PRECAUCIONES

1. Peligro: No forcejee el cable de alimentación para evitar daños en él y el consiguiente peligro para usted.
2. ¡No limpie el producto con agua o aceite para evitar daños en la superficie del producto! Limpie la superficie con un paño suave y seco para mantenerla limpia.
3. Peligro: No altere la toma de corriente ni extienda demasiado el cable de alimentación para evitar un posible riesgo de incendio.
4. Peligro: No encienda / apague la unidad directamente enchufando / desconectando el enchufe.
5. Manténgase alejado del calefactor y fuera de la habitación expuesto a la luz solar directa, la lluvia o el vapor. Mantener alejado de materiales explosivos.
6. No incline el producto a más de 45 ° C durante el traslado a otro lugar, evite dañar el compresor.
7. Conectado con una tubería con el enfriador de agua provocará que el ángulo de gravedad se desplace hacia los lados, debe estabilizar firmemente el dispensador antes de usarlo.
8. Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el vendedor, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.
9. El producto es para uso doméstico solamente.
10. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
11. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

El tanque y las tuberías han recibido tratamiento de esterilización de fábrica, pero se recomienda a los usuarios que las limpien regularmente.

1. Limpieza regular: apague la válvula de bola, apague la fuente de alimentación, abra los 2 grifos para liberar el agua residual.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación no controlada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.

Información de garantía

El fabricante ofrece una garantía de acuerdo con la legislación del propio país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año (Alemania: 2 años), a partir de la fecha en que se vendió el aparato al usuario final.

La garantía solo cubre defectos en materiales o mano de obra.

Las reparaciones en garantía solo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Al realizar un reclamo bajo la garantía, se debe enviar la factura de compra original (con fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos de:

- Uso y desgaste normal
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no aprobados, uso de fuerza, daños causados por influencias externas
- Daños causados por el incumplimiento del manual del usuario, p. Ej. Conexión a una fuente de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Electrodomésticos parcial o totalmente desmontados.
-