



Dispensadores de agua en la oficina

 **waterlogic**[®]

Acceso al agua después
del cierre por COVID-19

Dispensadores de agua en la oficina

Acceso al agua después de del cierre por COVID-19

A medida que las empresas buscan cierta normalidad en el regreso al lugar de trabajo después del cierre, requieren orientación para garantizar la seguridad de sus empleados, visitantes y clientes. Con la naturaleza viral de COVID-19, las organizaciones deberán exigir una duplicación de las prácticas de higiene y ser mucho más cuidadosas con los productos que utilizan.

Este documento ha sido preparado para ofrecer ideas y medidas prácticas para ayudar a las autoridades y organizaciones a establecer los protocolos necesarios para mitigar los riesgos de usar dispensadores de agua potable en el lugar de trabajo durante la pandemia de COVID-19.

La información tiene como objetivo ayudar a que las personas vuelvan al trabajo y se hidraten de forma segura en entornos como oficinas, almacenes, hospitales, centros de enseñanza y entornos de atención médica.





Qué cubre este artículo

En este documento, cubrimos el uso de dispensadores de agua que están conectados directamente al suministro principal de agua en las instalaciones.

Hay una serie de recursos que se comparten en el trabajo y que tienen el potencial de facilitar la contaminación viral cruzada. Piense en tazas, cubiertos, la fotocopidora de la oficina, la nevera, el dispensador de agua. Prohibir el acceso a equipos esenciales es contraproducente para mantener un entorno de trabajo funcional. Debe lograrse un equilibrio para permitir que las personas accedan de manera segura a los mismos.

Habrán decisiones que son obvias, otras requerirán más información. Al igual que con la mayoría de los equipos de oficina de alta tecnología, es necesario comprender los riesgos que plantea el uso de dispensadores de agua.

Las siguientes páginas proporcionan algunos antecedentes sobre las diferentes instalaciones de agua disponibles, además de medidas recomendadas sobre cómo poner en funcionamiento las máquinas después de un período de cierre y cómo mantenerlas operando de manera segura.

Capacidades de operación del producto



Dispensadores de sobremesa y pedestal

Los dispensadores alimentados por la red suelen utilizar luz ultravioleta para purificar el agua contra bacterias, virus y quistes en más del 99% . Esto evita que los gérmenes contaminen el agua potable y causen enfermedades.

Muchos de estos dispensadores también usan un recubrimiento antimicrobiano en las superficies, particularmente alrededor del área de dispensación: botones, boquillas y bandeja de goteo. Esto proporciona una capa adicional de defensa contra la contaminación por bacterias, virus y moho. La función antimicrobiana es muy recomendable ya que la protección funciona continuamente con más del 99% de eficacia. Junto con la desinfección regular de la máquina como parte de las prácticas de limpieza en el lugar de trabajo, esto contribuye en gran medida a garantizar una higiene óptima.



Dispensadores integrados

Estos dispensadores utilizan sistemas debajo del fregadero para filtrar el agua desde el suministro principal hasta el grifo.

Generalmente dispensan agua caliente y con gas. La mayoría no ofrece protección antimicrobiana o purificación de agua, solo filtración para eliminar contaminantes como sedimentos, polen y óxido, así como productos químicos como cloro y pesticidas.

El grifo y la fuente deben desinfectarse regularmente a lo largo del día para garantizar un funcionamiento higiénico

Capacidades de operación del producto



Botellas de un solo uso

Las botellas de plástico de un solo uso requieren manipulación desde el origen hasta el almacenamiento, entrega, compra y almacenaje. También requieren eliminación responsable, tanto en términos del riesgo de contaminación que plantean como de su impacto en el medio ambiente.

Existe un riesgo inherente en la propagación del virus a través del intercambio involuntario de esas botellas



Grifo de agua

Es muy común encontrarnos grifos de agua en el trabajo, por ejemplo en la cocina. Los grifos se tocan muy a menudo, por ejemplo para lavarnos las manos, lavar los platos. La mayoría de los grifos no tienen protección antimicrobiana en la superficie por lo que carecen de una capa de protección muy importante.

Sería necesario mantener un nivel de higiene extremadamente alto para mantener limpio el grifo del lavaplatos. Puede contaminarse muy fácil con las manos de una persona infectada si esa persona tose o estornuda cerca o toca la boquilla con botellas y vasos. La calidad del agua también puede ser cuestionable dependiendo de la ubicación.

Cómo obtener agua pura sin contaminar en el trabajo

Las siguientes pautas establecen cómo las empresas pueden funcionar de manera segura después de un período de cierre, así como los protocolos de higiene diaria.

Volver a usar un dispensador de agua tras un periodo de cierre

Muchas oficinas habrán estado cerradas por un período de tiempo durante el cierre de COVID-19. Antes de usar un dispensador, máquina o equipo por primera vez después de un período de inactividad, recomendamos seguir los siguientes pasos para garantizar que se eliminen las bacterias y toxinas dañinas y que el agua sea segura para beber:

- Si una máquina alimentada por la red ha tenido un periodo de interrupción, dispense un mínimo de 5 litros de agua ambiente, fría y con gas, y un mínimo de 3 litros de agua caliente. Desechar el agua.
- Desinfecta todas las superficies externas de la máquina, incluidas todas las boquillas / grifos, vinilos y bandejas de goteo con un desinfectante alimenticio.
- Toda la cristalería, botellas reutilizables y otros recipientes para beber deben lavarse en un lavavajillas después de cada uso. Se recomienda un segundo ciclo para todos los artículos. Si estás utilizando vasos desechables fomenta la eliminación después de cada uso, no los reutilices.
- Para dispensadores de hielo, desecha el hielo almacenado y la primera tanda de hielo.
- Para las máquinas de café, vacía las bandejas de depósito de café que tengan restos de café. Deja correr al menos 1 litro de agua caliente a través de la máquina de café y dispensa 3-4 tazas de café antes de usar.



Mejora de protocolos de higiene del día a día

Será necesario adoptar nuevos hábitos y comportamientos, y se deben aprovechar todas las oportunidades para promover la desinfección frecuente de equipos y accesorios, así como protocolos de higiene personal para ayudar a prevenir la propagación de gérmenes.



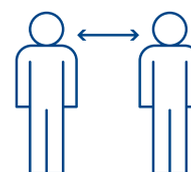
Higiene de manos

Las manos deben lavarse con agua y jabón o desinfectarse con un gel a base de alcohol antes y después de usar un dispensador. Los gérmenes se pueden transmitir a través del contacto de persona a persona con las superficies. Lavarse las manos mata el virus y previene la propagación de COVID-19. Recomendamos mantener un desinfectante de manos al alcance del dispensador.



Higiene respiratoria

Si tienes ganas de estornudar recuerda hacerlo con el brazo flexionado. El Covid-19 se transmite a través de pequeñas gotitas que son expulsadas al exterior cuando una persona tose o estornuda. Siempre que se pueda se recomienda usar mascarillas.



Distanciamiento social

Los usuarios deben mantener una distancia de seguridad con respecto a otros en el dispensador de agua. Se recomienda mantener una distancia de al menos 1 metro en todo momento.



Desinfección del dispensador

Usa un desinfectante en spray a base de alcohol o toallitas desinfectantes desechables para desinfectar el dispensador regularmente, prestando especial atención al área de dispensación.

Los usuarios pueden infectarse al tocar superficies contaminadas y luego tocarse los ojos, la nariz o la boca.



Sanitización de vasos y botellas

Botellas reutilizables, vasos de cristal y otros recipientes para beber deben lavarse en un lavavajillas o lavavasos después de cada uso, sin excepción. Se recomienda un segundo ciclo para todos los artículos. Si se usan vasos desechables, fomenta la eliminación después de cada uso. Los vasos desechables no deben reutilizarse.



Cumplir los protocolos

Los dispensadores seguramente estén ubicados en áreas comunes como la recepción, la cocina, el comedor y el pasillo. Para ayudar a hacer cumplir los protocolos de uso del dispensador, recomendamos incluir instrucciones sobre distanciamiento social e higiene.

Se puede hacer en forma de carteles, stickers o habladores para colocar en el dispensador. Otras medidas podrían incluir el rediseño de la oficina mediante la implementación de barreras para permitir un mejor distanciamiento social en áreas públicas o comunes.

Visitas

Los técnicos que visitan las instalaciones para instalar o reparar dispensadores deben seguir estrictos protocolos de higiene que incluyen mantener una distancia segura de los demás, aplicar desinfectante de manos antes y después de cada visita al sitio, usar guantes desechables de látex durante toda la visita y usar desinfectante para desinfectar la botella y / o el dispensador.

Se recomienda un mantenimiento frecuente para garantizar que la máquina funcione de manera segura. Esto incluye la desinfección del dispensador, el filtro y los reemplazos de la lámpara UV cuando corresponda.





Volver al trabajo de forma segura

El suministro de agua potable en el lugar de trabajo es un derecho. Es vital para nuestra salud y bienestar. Por lo tanto, es crucial que las empresas adopten las medidas correctas de prevención de infecciones para garantizar que el acceso al agua potable no se detenga sino que se proporcione de la manera más segura posible para evitar la propagación de COVID-19.

Proporcionar recursos y un ambiente de trabajo que promueva el lavado de manos, las medidas de seguridad y de distanciamiento ayudará a mantener las oficinas, los almacenes, los entornos de hostelería, educación y atención médica, funcionando de manera segura.

Al seguir estrictos estándares de higiene en el trabajo y elegir productos que ofrezcan a los usuarios la máxima protección y seguridad, las empresas y organizaciones de todos los sectores pueden continuar ofreciendo acceso a un agua fresca y limpia.

Sobre Waterlogic

Waterlogic es diseñador, fabricante, distribuidor y proveedor de servicios de dispensadores de agua y soluciones diseñadas para entornos como oficinas, fábricas, hospitales, restaurantes, hoteles, escuelas y espacios públicos. Fabricamos desde dispensadores de pedestal, de mesón e integrados hasta estaciones de llenado de agua, cada solución se enfoca en entregar el agua de mejor calidad de la manera más sostenible.

Fundada en 1992, Waterlogic fue una de las primeras compañías en introducir dispensadores conectados a la red eléctrica a clientes de todo el mundo, y ha estado a la vanguardia del mercado promoviendo el diseño de productos de calidad con la aplicación de tecnologías patentadas, la sostenibilidad y ventas a nivel mundial.

Waterlogic tiene sus propias filiales en 25 países y sus mercados líderes son EE. UU., Australia y Europa occidental, en particular el Reino Unido y Alemania. Además, la extensa y creciente red de distribución global independiente de Waterlogic llega a más de 65 países de todo el mundo en América del Norte y América Latina, Europa, Asia, Australia y Sudáfrica.

Better thinking, better water,
better for you, better for the planet



Contáctate con nosotros:

Waterlogic Colombia
☎ (601) 485-0560
📠 313-3602110
ventas@waterlogic.co

Para más información visita www.waterlogic.co