

**CHICAGO
FAUCETS**
Geberit Group



Ducha con drenaje automático

Sistemas para aplicaciones en hospitales, hoteles y escuelas

La batalla contra las bacterias en las instalaciones de gran ocupación.

Desde reforzar el cumplimiento de la higiene de manos hasta utilizar un arsenal de procedimientos de tratamiento de agua, la campaña contra la propagación de bacterias es una preocupación principal entre hospitales, centros de atención prolongada, hoteles y escuelas en todo el país. El agua es un ingrediente esencial en el esfuerzo. Irónicamente, el agua también contiene pequeñas cantidades de bacterias, lo que hace que esta batalla sea aún más difícil.

El agua estancada puede crear un ambiente propicio para el crecimiento de Legionella y otros patógenos transmitidos por el agua. Si bien la construcción y las prácticas actuales se han diseñado para reducir el estancamiento del agua, las áreas de duchas siguen siendo una de las principales preocupaciones.

Sistema de ducha con drenaje automático

Nuestro sistema de drenaje automático está diseñado para ayudar a reducir el agua estancada en la válvula, las tuberías y las mangueras del sistema de ducha. Los drenajes integrados en la válvula y la manguera del rociador manual eliminan el agua del sistema después de cada uso.

- a** **Válvula de ducha termostática/con equilibrio de presión**
Brinda protección contra quemaduras y choques térmicos al monitorear la temperatura y la presión del agua.
- b** **Válvula de drenaje automático**
Cuando se cierra la ducha, el agua se drena automáticamente de la válvula en menos de un minuto.
- c** **Drenaje automático de la manguera del rociador manual**
Después de cada uso, el agua se drena automáticamente del rociador y la manguera.*

La elección de tres opciones de acabado.

El sistema de ducha con drenaje automático incluye una selección de tres diseños de moldura y una válvula de drenaje integrada o separada.



Redondo con drenaje de válvula integrado



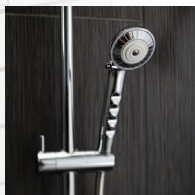
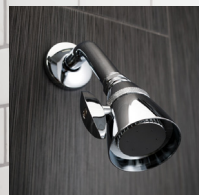
Redondo con drenaje de válvula separado



Cuadrado con drenaje de válvula separado

Disponibles con cabezal de ducha o ducha manual.

Elección de cuatro cabezales de ducha o rociador manual con drenaje.



* El codo de la pared debe estar nivelado con la base del rociador manual para drenar adecuadamente.

Véalo en acción.
chicagofaucets.com/autodrain



Construya un sistema con drenaje automático para satisfacer sus necesidades específicas.

Es fácil construir su sistema de drenaje automático. La primera ubicación abierta después de "SH" es el número de válvula (TP4, TP5, TP6). Las otras ubicaciones de números se utilizan para identificar los accesorios.

Para diseñar su sistema de drenaje automático, debe hacer lo siguiente:

- Elegir una válvula
- Elegir un cabezal de ducha o ducha manual (no ambos)

En los lugares donde no elija un producto, simplemente inserte un "0".

Formato del número de modelo

Posición		1	2	3	4
Código	SH -	XXX	-0 X	-0 X	X X

Posición	Código	Descripción
1	TP4	Válvula termostática/de equilibrio de presión, drenaje integrado
	TP5	Válvula termostática/de equilibrio de presión, drenaje separado, redondo
	TP6	Válvula termostática/de equilibrio de presión, drenaje separado, cuadrado
2	0	Sin cabezal de ducha
	1	600-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM
	2	620-CP cabezal de ducha con montaje giratorio de 2.5 GPM
	4	621-CP cabezal de ducha resistente a la manipulación de 2.0 GPM
	6	622-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM
3	0	Sin rociador de mano
	2	Rociador de mano de 2.5 GPM, manguera de 69.5", codo y sistema de drenaje
4	0	Sin barra de deslizamiento o sujeción
	1	9800-124CP Barra de deslizamiento de acero inoxidable de 24"
	2	9800-148CP Barra de deslizamiento de acero inoxidable de 48"
	3	9800-024CP Barra de sujeción según ADA de 24"
	4	9800-036CP Barra de sujeción según ADA de 36"

Ejemplo: El número para un sistema con drenaje integrado, ducha de mano y barra de sujeción según ADA de 36" es **SH-TP4-00-024**.

NOTA: El sistema de ducha con drenaje automático no se puede instalar con una válvula de desvío y debe seguir las opciones de configuración que se enumeran en esta página.

1

Válvula de ducha

TP4



TP5



TP6





3


Conjunto de rociador de mano




624-CP Manguera de 2.5 GPM de 70" con drenaje (2)

2


Cabezales de ducha brida y brazo




600-CP 2.5 GPM (1)



620-CP 2.5 GPM (2)



621-CP 2.0 GPM (4)



622-CP 2.5 GPM (6)

4

Barras de sujeción y barras de deslizamiento



9800-124CP (1)



9800-148CP (2)



9800-024CP (3)



9800-036CP (4)



Somos miembros del Green Building Council de los EE. UU. y respaldamos el Green Building Rating System™ de Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) para medir la eficiencia y sostenibilidad de los edificios en los EE. UU. y Canadá. Si intenta obtener la certificación LEED para su edificio, nuestras salidas de bajo flujo, cartuchos medidores y grifos operados por sensor pueden aportar puntos en estas áreas: Crédito para eficiencia de agua 2: Crédito para tecnologías innovadoras de aguas residuales y eficiencia del agua 3: Reducción del uso del agua



Nos enorgullece ser socios de WaterSense®, patrocinado por la EPA y diseñado para proteger el futuro del suministro de agua de nuestra nación al promover la eficiencia y mejorar el mercado de productos, programas y prácticas eficientes en el uso del agua.




Somos patrocinadores independientes de Alliance for Water Efficiency, una organización sin fines de lucro dedicada al uso eficiente y sostenible del agua. Reúne a una amplia gama de partes interesadas para abogar por la eficiencia y conservación del agua.

Chicago Faucets, miembro del Grupo Geberit, es la marca líder de grifos y accesorios comerciales en los Estados Unidos y ofrece una gama completa de productos para escuelas, laboratorios, hospitales, edificios de oficinas, servicio gastronómico, aeropuertos e instalaciones deportivas. Cualesquiera que sean sus requisitos, Chicago Faucets ofrece productos estándar y hechos a pedido que están diseñados para satisfacer cualquier aplicación comercial.

**CHICAGO
FAUCETS**
Geberit Group

The Chicago Faucet Company
2100 South Clearwater Drive
Des Plaines, IL 60018
Teléfono: 847/803-5000
Fax: 847/803-5454
Servicio técnico: 800/832-8783
www.chicagofaucets.com

 Contiene un 30 % de papel reciclado posconsumo

© 2020 The Chicago Faucet Company. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación previa.

CF2120 09/20