

Sistemas de ducha Auto-Drain™

Reduzca el riesgo de patógenos transmitidos por el agua y elimine el estancamiento de agua.





Sistema de ducha Auto-Drain[™]

Nuestro sistema Auto-Drain™ está diseñado para ayudar a reducir el agua estancada en la válvula, tuberías y mangueras del sistema de ducha. Los desagües integrados en la válvula y la manguera del rociador manual eliminan el agua del sistema después de cada uso.

- a
- Válvula de ducha con protección contra escaldaduras

Protege de quemaduras y choques térmicos controlando la temperatura y/o la presión del agua.

- **b**
- Auto-Drain™

Cuando se cierra la ducha, el agua sale automáticamente de la válvula en menos de un minuto.

- C
- Válvula de desvío

Permite que el usuario pueda alternar entre el cabezal de ducha y la ducha manual.

d

Rociador manual y manguera Auto-Drain™

Después de cada uso, el agua se drena automáticamente del rociador y la manguera.*

Opciones de válvulas y escudos

El sistema de ducha con desagüe automático incluye la opción de dos diseños de válvula y cinco diseños de escudos, así como una válvula de desagüe integrada o independiente.

Válvulas de ducha de equilibro de presión





Redondo con desagüe de válvula integrado

Redondo con válvula de desagüe separada

Válvulas termostáticas/de equilibrio de presión







Redondo con válvula de desagüe separada



Cuadrado con desagüe de válvula separado

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





Desagüe integrado Válvula y escudo

N.º de modelo	Descripción
1911-VONF	Solo válvula
1911-VOCCP	Válvula con escudo
SH-TK6-00-000	Solo kit de escudo



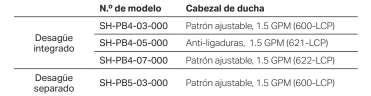
Válvula de desagüe y escudo por separado

N.º de modelo	Descripción		
1910-VONF	Solo válvula		
SH-PB1-00-000	Válvula con escudo		
1910-002KJKCP	Solo kit de escudo		





Con cabezal de ducha









Con barra de sujeción compatible con ADA

	N.º de modelo	Descripción	Conjunto de rociador manual	Barra de sujeción
Desagüe	SH-PB4-00-043	Solo rociador manual	Manguera de acero inoxidable 1.5 GPM, 69.5"	24" (9800-024CP)
integrado	SH-PB4-00-044	Solo rociador manual	Manguera de acero inoxidable 1.5 GPM, 69.5"	36" (9800-036CP)
Desagüe separado	SH-PB5-00-044	Solo rociador manual	Manguera de acero inoxidable 1.5 GPM, 69.5"	36" (9800-036CP)



Con barra deslizante

	N.º de modelo	Descripción	Conjunto de rociador manual	Barra deslizante
Desagüe integrado	SH-PB4-00-041	Solo rociador manual	Manguera de acero inoxidable 1.5 GPM, 69.5"	24" (9800-124CP)
	SH-PB4-00-042	Solo rociador manual	Manguera de acero inoxidable 1.5 GPM, 69.5"	48" (9800-148CP)

Sistemas termostáticos/de equilibrio de presión con desagüe integrado Auto-Drain™ Ayuda a reducir el agua estancada en la válvula, tuberías y mangueras del sistema de ducha después de cada uso, y ofreceuna protección adicional contra las escaldaduras.





N.º de modelo	Descripción			
1921-VONF	Solo válvula			
1921-VOCCP	Válvula con escudo			
SH-TK4-00-000	Solo kit de escudo			

Desagüe integrado Con cabezal de ducha





	N.º de modelo	Cabezal de ducha	
	SH-TP4-01-000	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)	
SH-TP4-02-000 SH-TP4-04-000 SH-TP4-06-000		Soporte giratorio, 2.5 GPM (620-CP)	
		Anti-ligaduras, 2.0 GPM (621-CP)	
		Patrón ajustable, 2.5 GPM (622-CP)	





Con barra de sujeción compatible con ADA

N.º de modelo	Descripción	Cabezal de ducha Rociador Manguera manual		Desviador	Barra de sujeción	
SH-TP4-00-023	Solo rociador manual	n/a	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	n/a	24" (9800-024CP)
SH-TP4-00-024	024 Solo rociador manual n/a		2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	n/a	36" (9800-036CP)
SH-TP4-22-023	Rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	Válvula y escu- do (774-CP)	24" (9800-024CP)
SH-TP4-22-024	Rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	Válvula y escu- do (774-CP)	36" (9800-036CP)

Desagüe integrado Con barra deslizante



N.º de modelo	Descripción	Cabezal de ducha	cha Rociador Manguera manual		Desviador	Barra desli- zante
SH-TP4-00-021	Solo rociador manual	n/a	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	n/a	24" (9800-124CP)
SH-TP4-00-022	Solo rociador manual	n/a	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	n/a	48" (9800-148CP)
SH-TP4-22-021	Rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (620-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	Válvula y escu- do (774-CP)	24" (9800-124CP)
SH-TP4-22-022	Rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (620-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5" (150-ADCP)	Válvula y escu- do (774-CP)	48" (9800-148CP)

Sistemas termostáticos/de equilibrio de presión con desagüe separado Auto-Drain™

Ayuda a reducir el agua estancada en la válvula, tuberías y mangueras del sistema de ducha después de cada uso, y ofrece una protección adicional contra las escaldaduras.









N.º de modelo	Descripción
1920-VONF	Solo válvula
1920-VOCRCP	Válvula con escudo redondo
1920-VOCSCP	Válvula con escudo cuadrado
SH-TK1-00-000	Solo kit de escudo, redondo
SH-TK2-00-000	Solo kit de escudo, cuadrado

Válvula de desagüe y escudo por separado



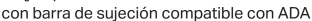


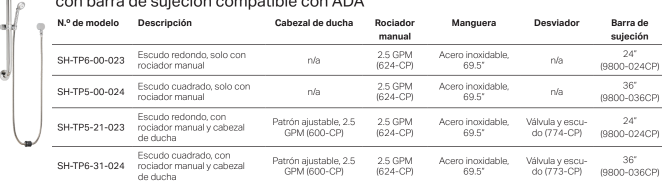


	N.º de modelo	Cabezal de ducha		
Escudo	SH-TP5-01-000	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)		
redondo	SH-TP5-06-000	Patrón ajustable, 2.5 GPM (622-CP)		
Escudo	SH-TP6-01-000	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)		
cuadrado	SH-TP6-06-000	Patrón ajustable, 2.5 GPM (622-CP)		



Desagüe separado







con barra deslizante



	N.º de modelo	Descripción	Cabezal de ducha	ha Rociador Manguera manual		Desviador	Barra desli- zante
	SH-TP5-00-021	Escudo redondo, solo con rociador manual	solo con n/a 2.5 GPM Acero inoxidable, (624-CP) 69.5"		Acero inoxidable, 69.5"	n/a	24" (9800-124CP)
_	SH-TP6-00-022	Escudo cuadrado, solo con rociador manual	lo con n/a 2.5 GPM Acero inoxidable, (624-CP) 69.5"		n/a	48" (9800-148CP)	
_	SH-TP5-21-021	Escudo redondo, con rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5"	Válvula y escu- do (774-CP)	24" (9800-124CP)
_	SH-TP6-31-022	Escudo cuadrado, con rociador manual y cabezal de ducha	Patrón ajustable, 2.5 GPM (600-CP)	2.5 GPM (624-CP)	Acero inoxidable, 69.5"	Válvula y escu- do (773-CP)	48" (9800-148CP)

Configurar un sistema de equilibrio de presión Auto-Drain™

Un solo número de modelo con todo lo que necesita para su proyecto.





Construya su propio sistema de ducha con los componentes que desee y haga su pedido con un solo número. Su número

de modelo debe empezar por "SH-PB4" o "SH-PB5". Los espacios restantes deben tener un número o "0" para ninguno. Consulte el cuadro de la parte inferior de la página.

Posición	1	2		3	4	5	
SH-PB4 – Desagüe integrado	X	X	-	X	X	X	
SH-PB5 -	X	X	_	Χ	X	X	

Ejemplo de número de modelo: SH-PB5-37-042

Sistema con válvula compensadora de presión con escudo redondo (PB5), válvula de desvío (3), rociador de ducha 622-LCP (7), sin caño de tina (0), 624-LCP rociador manual (4), y una barra deslizante 9800-148CP (2).

Desagüe

separado









2 620-CP 2.5 GPM 3 620-LCP 1.5 GPM



4 621-CP 2.0 GPM **5** 621-LCP 1.5 GPM



6 622-CP 2.5 GPM

7 622-LCP 1.5 GPM Ingrese "0" en ninguno.







- 3 Rociador manual de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5°
- 4 Rociador manual de 1.5 GPM, manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5°
- 5 Rociador manual de 1.5 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5°
- 6 Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5°
- Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5°

Ingrese "0" en ninguno.



Cuadro de referencia del configurador del equilibrio de presión Auto-Drain™

Posición	Código	Descripción
	0	Sin válvula de desvío
1	3	773-CP Válvula de desvío con mando de palanca moderno
	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 soporte giratorio de 2.5 GPM
	3	620-LCP cabezal de ducha con soporte giratorio de 1.5 GPM
2	4	621-CP Cabezal de ducha anti-ligaduras de 2.0 GPM
	5	621-LCP Cabezal de ducha anti-ligaduras de 1.5 GPM
	6	622-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM
	7	622-LCP cabezal de ducha con rociador ajustable de 1.5 GPM
3	0	Sin caño de tina

Posición	Código	Descripción
	0	Sin rociador manual
	2	Rociador de 2.5 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5", codo, Auto-Drain
	3	Rociador de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5", codo, Auto-Drain
4	4	Rociador de 1.5 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5", codo, Auto-Drain
	5	Rociador de 1.5 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5", codo, Auto-Drain
	6	Rociador de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5", codo, Auto-Drain
	7	Rociador de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5", codo, Auto-Drain
	0	Solo gancho de pared, sin barra deslizante ni de sujeción
	1	9800-124CP Barra deslizante de acero inoxidable de 24"
5	2	9800-148CP Barra deslizante de acero inoxidable de 48"
	3	9800-024CP Barra de sujeción compatible con ADA de 24"
	4	9800-036CP Barra de sujeción compatible con ADA de 36"



Construya su propio sistema de ducha con los componentes que desee

y haga su pedido con un solo número. Su número de modelo debe empezar por "SH-TP4-". Los espacios restantes deben tener un número o "0" para ninguno. Consulte el cuadro de la parte inferior de la página.

Posición	1	2		3	4	5
SH-TP4 –	X	X	_	X	X	X

SH-TP4 – Desagüe integrado

1 Válvula de desvío

2774-CP

Ingrese "0" en ninguno.

Ejemplo de número de modelo: SH-TP4-22-033

Sistema con válvula termostática/de equilibrio de presión Auto-Drain™ con desagüe integrado (TP4), válvula de desvío (2), cabezal de ducha 620-CP (2), sin caño de tina (0), conjunto de rociador manual 150-ADPVCW (3) y una barra de sujeción compatible con ADA 9800-024CP (3).



3 Caño de tina

O No disponible





- 2 150-ADCP Rociador manual de 2.5 GPM , Manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5"
- 3 150-ADPVCW Rociador manual de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5"
- 6 Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5"
- **7** Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5"

Ingrese "0" en ninguno.



Tabla de referencia del configurador termostático/de equilibrio de presión

Posición	Código	o Descripción		Código	Descripción		
	0	Sin válvula de desvío		0	Sin rociador manual		
1	2	774-CP Válvula de desvío con mando tradicional		2	Rociador de 2.5 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5", codo, Auto-Drain		
	0	Sin cabezal de ducha		3	Rociador de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5", codo, Auto-Drain		
	1	600-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM		6	Rociador de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5″, codo, Auto-Drain		
2	2	620-CP cabezal de ducha con soporte giratorio de 2.5 GPM		7	Rociador de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5″, codo, Auto-Drain		
	4	621-CP Cabezal de ducha anti-ligaduras de 2.0 GPM		0	Solo gancho de pared, sin barra deslizante ni de sujeción		
	6	622-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM		1	9800-124CP Barra deslizante de acero inoxidable de 24"		
3	0	Sin caño de tina	5	2	9800-148CP Barra deslizante de acero inoxidable de 48"		
		-		3	9800-024CP Barra de sujeción compatible con ADA de 24"		
				4	9800-036CP Barra de sujeción compatible con ADA de 36"		





'Construya su propio sistema de ducha con los componentes que desee y haga su pedido con un solo número. Su número de modelo debe empezar por

"SH-TP5-" o "SH-TP6". Los espacios restantes deben tener un número o "0" para ninguno. Consulte el cuadro de la parte inferior de la página.

Posición	1	2		3	4	5
SH-TP5 - Escudo redondo	X	X	-	X	X	X
SH-TP6 – Escudo cuadrado	X	X	-	X	X	X

Válvula de desvío





2774-CP

Ingrese "0" en ninguno.

Ejemplo de número de modelo: SH-TP6-36-022

Sistema con válvula termostática/de equilibrio de presión con escudo cuadrado (TP6), válvula de desvío (3), rociador de ducha 622-CP (6), sin caño de tina (0), conjunto de rociador manual 624-CP (2) y una barra deslizante 9800-148CP (2).



Caño de tina No disponible





- 2 Rociador manual de 2.5 GPM, manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5"
- 3 Rociador manual de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5°
- 6 Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable Auto-Drain de 69.5"
- Rociador manual de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco Auto-Drain de 69.5°

Ingrese "0" en ninguno.



Tabla de referencia del configurador termostático/de equilibrio de presión

Posición	Código	Descripción			
	0 Sin válvula de desvío				
1 2 774-CP Válvula de desvío con mando tradicional					
	3	773-CP Válvula de desvío con mando de palanca moderno			
	0	Sin cabezal de ducha			
	1	600-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM			
2	2	620-CP cabezal de ducha con soporte giratorio de 2.5 GPM			
	4	621-CP Cabezal de ducha anti-ligaduras de 2.0 GPM			
	6	622-CP cabezal de ducha con rociador ajustable de 2.5 GPM			
3	0	Sin caño de tina			

Posicion	Coalgo	Descripcion			
	0 Sin rociador manual				
	2	Rociador de 2.5 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5″, codo, Auto-Drain			
4	3	Rociador de 2.5 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5", codo, Auto-Drain			
	6	Rociador de 1.75 GPM, manguera de acero inoxidable de 69.5″, codo, Auto-Drain			
	7	Rociador de 1.75 GPM, manguera de vinilo blanco de 69.5″, codo, Auto-Drain			
	0	Solo gancho de pared, sin barra deslizante ni de sujeción			
	1	9800-124CP Barra deslizante de acero inoxidable de 24"			
5	2	9800-148CP Barra deslizante de acero inoxidable de 48"			
	3	9800-024CP Barra de sujeción compatible con ADA de 24"			
	4	9800-036CP Barra de sujeción compatible con ADA de 36"			



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 conseguir la certificación LEED para su edificio, nuestras salidas de bajo caudal, cartuchos dosificadores y grifos sin contacto pueden aportar puntos en estas áreas: Crédito para eficiencia del 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 grupos interesados 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. Independientemente de sus necesidades, Chicago Faucets ofrece productos estándar y hechos a pedido que están diseñados para satisfacer cualquier aplicación comercial.

© 2024 The Chicago Faucet Company. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación previa.

CF2120 08/24









