

**CHICAGO
FAUCETS®**
Geberit Group

Grifos por aproximación

Rendimiento con el que puedes contar.



Estilo y configuración para cualquier aplicación



Soluciones por aproximación para todo tipo de edificio.

Chicago Faucets ofrece una amplia variedad de estilos y opciones de grifos por aproximación, una durabilidad sin igual y el mejor rendimiento disponible. Con los grifos por aproximación más confiables de la industria, somos la empresa con la que puede contar para equipar cada habitación de cualquier edificio.



Por qué Chicago Faucets es **la opción correcta** para sus grifos por aproximación.

Nuestra actividad principal es y siempre será la venta de grifos comerciales. Este enfoque, combinado con nuestro compromiso con la calidad, nos ha hecho expertos en aplicaciones comerciales y en la opción número uno de los profesionales por más de un siglo. Con Chicago Faucets, usted puede contar con la mejor calidad, las funciones más innovadoras y un soporte sin igual.

Busque los símbolos que aparecen a continuación en nuestros productos y en chicagofaucets.com. Estos garantizan que usted obtenga los grifos y accesorios adecuados para su edificio.

ECAST Construcción de latón sin plomo

Duradero y seguro: un cuarto de uno por ciento (0.25 %) o menos de contenido total de plomo por promedio ponderado.

TempShield Protección contra quemaduras incorporada

Cumpla con el código, reduzca el tiempo de instalación con productos que incorporen protección contra quemaduras con la certificación ASSE 1070.



Programa Entrega rápida

Estamos listos cuando usted lo requiera: muchos de nuestros productos se envían en 3 días y contamos con envíos en 24 horas y en el mismo día.

BUY AMERICAN ACT COMPLIANT Productos hechos en Estados Unidos

Más del 98 % de nuestros productos se fabrican y ensamblan en los Estados Unidos

LTPS

Potencia que dura (y perdura).

El sistema de alimentación a largo plazo (LTPS) es la solución perfecta para cualquier aplicación comercial estándar, proporcionando energía sin necesidad de mantenimiento durante más de 15 años con un uso normal.

SSPS

Una opción de alimentación sin mantenimiento y con eficiencia energética.

El sistema de energía autosustentable (SSPS) usa el flujo simple del agua para crear y almacenar energía. Sólo debe instalarlo debajo de la encimera en la línea de suministro de agua. No es necesario cambiar las baterías o conectar el grifo al suministro de energía del edificio.

EBPS

Un dispositivo de seguridad para los cortes del suministro eléctrico.

El sistema de energía de reserva para emergencias (EBPS) es un sistema de energía de reserva integrado, disponible en grifos seleccionados HyTronic y E-Tronic 40 de corriente alterna.

Tabla de contenidos



EVR 4-5



E-Tronic® 80 6-7



E-Tronic® 40 8-9



Serie EQ 10-13



HyTronic® 14-17



HyTronic® Patient Care 18-20



ELR 21



Alpina® 22

Serie EVR

Sólido y exitoso.

La Serie EVR combina la seguridad y comodidad adicional del funcionamiento por aproximación con la durabilidad de un cuerpo de latón fundido de alta resistencia. Las opciones de alimentación y mezcla, incluida la protección integrada contra las quemaduras, están ocultas en una caja de control segura y compacta.

Construcción duradera

Cuerpo de latón fundido de una sola pieza muy resistente con boca antivandalismo diseñado para soportar maltratos y manipulaciones.

Experiencia de usuario mejorada

Un caño más elevado y de mayor alcance combinado con una electrónica fiable para mejorar la experiencia del usuario.

La aplicación **CF Connect** ofrece un método simple y seguro para ajustar y mantener el grifo desde el celular.

- La descarga higiénica elimina el agua estancada del sistema de plomería y las bacterias peligrosas
- Seis modos ajustables para medición, ahorro de agua y rangos de detección
- Seguimiento de uso



Caja de control segura y compacta para cualquier aplicación

Oculta y protege el cable de alimentación, el solenoide, la válvula mezcladora y el suministro en una caja compacta.

Protección contra quemaduras con la certificación ASSE 1070

Disponible con protección integral que cuenta con la certificación ASSE 1070.

Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil.**



Protección termostática ASSE 1070 integrada.



Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.



EVR

	Fuente de alimentación					Mezclador		Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	0.35 GPM	0.5 GPM
EVR-A12D-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EVR-A12D-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12D-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EVR-A12A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	■
EVR-A12D-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	■	—
EVR-A12A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	■
EVR-A12D-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	■	—
EVR-A12A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	■

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

Nota: Modelos con conexión Bluetooth disponible a principios de 2024. Para pedir un modelo estándar antes de 2024, haga su pedido con el mismo número de modelo sin incluir la "T" al final.

LTPS

Potencia que dura (y perdura).

El sistema de alimentación a largo plazo (LTPS) es la solución perfecta para cualquier aplicación comercial estándar, proporcionando energía sin necesidad de mantenimiento durante más de 15 años con un uso normal. No se requiere cableado adicional ni llamar a un electricista o cambiar la batería periódicamente. Sólo enchufe la fuente de energía al grifo y disfrute de años de funcionamiento sin necesidad de mantenimiento.



E-Tronic® 80

La solución completa para la comodidad segura y por aproximación.

Los componentes electrónicos sobre la encimera y la protección integrada contra quemaduras* hacen que E-Tronic 80 sea una de las mejores soluciones de grifos por aproximación para cualquier aplicación en baños comerciales. Disponible con **acabado cromado pulido o en negro mate**. Además, puede combinar el grifo con un **dispensador de jabón por aproximación a juego** a fin de obtener máxima higiene y comodidad en el baño.



Protección contra quemaduras con la certificación ASSE 1070*

Disponible con protección integral que cuenta con la certificación ASSE 1070.*

Reduce el tiempo de instalación en un 50 %. Elimina hasta seis puntos de fuga.

La aplicación **CF Connect** ofrece un método simple y seguro para ajustar y mantener el grifo desde el celular.

- La descarga higiénica elimina el agua estancada del sistema de plomería y las bacterias peligrosas
- Seis modos ajustables para medición, ahorro de agua y rangos de detección
- Seguimiento de uso



Comodidad para el usuario

Los modelos de doble suministro cuentan con control de temperatura ajustable que puede convertirse fácilmente en control oculto con la tapa resistente al vandalismo incluida.



Ahorra agua

Tiempo de funcionamiento ajustable con opciones de boca antivandalismo de 0.35 a 1.5 GPM.

Instalación fácil y rápida

Todos los componentes electrónicos se encuentran sobre el lavabo para una rápida instalación y un fácil mantenimiento. Incluye mangueras de acero inoxidable.

Funcionamiento confiable

Varios modos ajustables en el campo y rangos de detección para un rendimiento óptimo.

Dispensador de jabón a juego

Combine el grifo con un dispensador de jabón a juego a fin de obtener máxima higiene y comodidad en el baño.



Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil**.



Protección termostática ASSE 1070 integrada.*



Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.

* Solo los modelos con mezclador termostático opcional tienen la certificación ASSE 1070.



E-Tronic® 80

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo	0.35 GPM	0.5 GPM
Acabado cromado pulido											
E80-A11D-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-41ABCPT^	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-46ABCPT*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-46ABCPT*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-46ABCPT^	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
E80-A11D-47ABCPT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-47ABCPT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-47ABCPT**^	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-11ABCPT^	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-16ABCPT*	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-16ABCPT*	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-16ABCPT^	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-17ABCPT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-17ABCPT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-17ABCPT**^	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT^	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-66ABCPT*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-66ABCPT*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT^	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-67ABCPT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-67ABCPT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT**^	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
Acabado en negro mate											
E80-A11A-41ABMBT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11A-47ABMBT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-41ABMBT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-47ABMBT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-11ABMBT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-17ABMBT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-11ABMBT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-17ABMBT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-61ABMBT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11A-67ABMBT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-61ABMBT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-67ABMBT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

^Laminar

La comodidad del sistema por aproximación combinada con la durabilidad de Chicago Faucets.

El E-Tronic® 40 es una gran opción para su baño, con una tecnología avanzada que le brinda confianza, conveniencia y ahorro de agua. Los componentes electrónicos que van sobre la encimera están sellados herméticamente, por lo que ofrecen un fácil mantenimiento y una fiabilidad a largo plazo.



Ahorra agua

Tiempo de funcionamiento ajustable con boca de bajo flujo antivandalismo.

La aplicación **CF Connect** ofrece un método simple y seguro para ajustar y mantener el grifo desde el celular.

- La descarga higiénica elimina el agua estancada del sistema de plomería y las bacterias peligrosas
- Seis modos ajustables para medición, ahorro de agua y rangos de detección
- Seguimiento de uso



Construcción de metal

Construcción metálica duradera para una larga vida útil.

Fácil de instalar

La base de 4" de suministro único se adapta a lavabos de un solo agujero y de 4". Se encuentra disponible una placa accesoria de encimera para centros de 8".

Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil.**

EBPS

Sistema de energía de reserva integrado para grifos de CA.

LTPS

Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.

SSPS

Sólo usa el flujo del agua para generar energía.



E-Tronic® 40

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo		
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo	0.35 GPM	0.5 GPM	1.0 GPM
116.029.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	—	■
116.706.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.019.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	—	■
116.606.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.980.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—
116.996.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■	■
116.707.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.699.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■	—
116.956.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■	—
116.966.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.976.AB.1T**	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

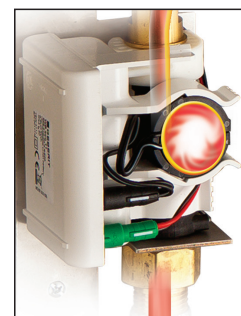
*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

SSPS

Una opción de alimentación **sin mantenimiento y con eficiencia energética.**

El SSPS utiliza el flujo simple del agua para crear y almacenar energía. Sólo debe instalarlo debajo de la encimera en la línea de suministro de agua. No es necesario cambiar las baterías o conectar el grifo al suministro de energía del edificio. El SSPS es fácil de instalar y le proporciona años de rendimiento sin preocupaciones.



Conozca la nueva generación de grifos por aproximación.

Combinamos nuestros conocimientos sobre construir los grifos comerciales de la más alta calidad en el mundo con sistemas electrónicos avanzados. ¿Cuál fue el resultado? EQ, la próxima generación de grifos electrónicos: fáciles de instalar, fáciles de operar y fáciles de mantener.

Construcción duradera

El caño de latón macizo de una sola pieza y la electrónica resistente al agua proporcionan una fiabilidad insuperable.

Boca inteligente

Integra un módulo electrónico, un ojo sensor y un aireador para lograr una apariencia fresca y un funcionamiento confiable.

Conservación de agua

Las bocas de bajo caudal combinadas con la tecnología inteligente ayudan a reducir el consumo de agua hasta en un 77 %*.

Instalación fácil

Manguera trenzada de acero inoxidable y un cable eléctrico preinstalado para que solo deba conectarlo y usarlo.

La **aplicación EQ Connect** ofrece un método simple para programar y dar mantenimiento a sus grifos por aproximación EQ.

- Identifique los grifos rápidamente
- Navegación y personalización sencillas
- Descargar la documentación
- Ajustes sencillos



Caja de control compacta

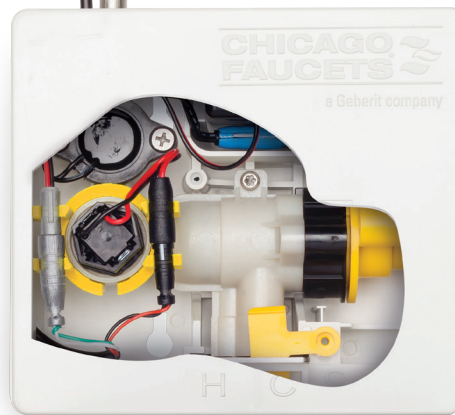
La caja de control EQ, el corazón de cada grifo EQ, contiene todo lo que se necesita para el funcionamiento del grifo, incluida la alimentación, el solenoide, la válvula mezcladora y el suministro.

Conexiones simples

Las mangueras de suministro están preinstaladas para una conexión rápida y sencilla a los toques.

Dispensador de jabón a juego

Combine el grifo con un dispensador de jabón a juego a fin de obtener máxima higiene y comodidad en el baño.



Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil.**



Protección termostática ASSE 1070 integrada.



Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.



Sólo usa el flujo del agua para generar energía.

* Comparación basada en el uso de un grifo EQ con una boca de 0.5 GPM para reemplazar un grifo con una boca de 2.2 GPM. El ahorro de agua se basa en 40 segundos de uso. El grifo con una tasa de flujo de 2.2 GPM utilizaría 1.47 galones de agua mientras el grifo EQ utilizaría 0.33 galones de agua.



Caño curvo y agujero único con conexión Bluetooth®

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-A11A-11ABCPT	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-12ABCPT*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-13ABCPT**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-31ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-32ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-33ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática



Caño de arco elevado y agujero único con conexión Bluetooth®

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-C11A-11ABCPT	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-12ABCPT*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABCPT**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-32ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-51ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-53ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática



Caño curvo y agujero único

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-C11A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-53ABCP**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-55ABCP**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11A-31ABCP	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-31ABBN^	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11C-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-33ABCP	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-35ABCP	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11C-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
EQ-A11A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-11ABBN^	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11C-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	■	—
EQ-A11A-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-62ABCP*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-21ABCP	—	—	—	—	■	■	—	—	■	—
EQ-A11C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EQ-A21C-25ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	■	■	—
EQ-A11C-23ABBN**^	—	—	—	—	■	—	—	■	■	—

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

^Níquel cepillado



Caño curvo, centros de 4"

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-A12A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A12A-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A12A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12C-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A12C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática



Caño curvo, centros de 8"

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-A13A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■

**Válvula mezcladora termostática



Caño de arco elevado y agujero único

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-C11A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-53ABCP**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-32ABCP*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-11ABBN^	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABBN**^	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C21A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EQ-C11A-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-62ABCP*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11C-21ABCP	—	—	—	—	■	■	—	—	■	—
EQ-C11A-62ABCP*	—	—	—	—	■	—	■	—	—	■
EQ-C11C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EQ-C21C-25ABCP**	—	—	—	—	■	—	—	■	■	—

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

^Níquel cepillado



Caño de arco elevado, centros de 4"

	Fuente de alimentación					Mezclador			Índice de flujo	
	Conexión de CA	Enchufe CA	CD	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	0.35 GPM	0.5 GPM
EQ-C22A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■

**Válvula mezcladora termostática

La opción número uno en grifería por aproximación.

Nuestros grifos por aproximación de la Serie HyTronic® establecen los estándares de confiabilidad y comodidad del usuario en edificios comerciales en todo el mundo. Un sistema de detección excepcional significa que el grifo se enciende y se apaga cuando corresponde; no sigue corriendo el agua ni baja el caudal gradualmente.

Funcionamiento confiable y larga vida útil

Un solenoide de alta calidad, fabricado en Alemania, en cada una de nuestras griferías HyTronic funciona de forma fiable durante millones de activaciones.



Diseñado y fabricado en los Estados Unidos

Todos nuestros grifos por aproximación se ensamblan en nuestras instalaciones en los Estados Unidos y están respaldados por el fabricante líder mundial de griferías comerciales desde 1901.

La más amplia variedad de opciones

La más amplia gama de diseños de caño, funciones totalmente integradas y accesorios que aseguran que siempre encontrará la grifería perfecta para cualquier aplicación.

Cumplimiento de las normas facilitado

La facilidad de programación y una amplia gama de opciones de flujo le ayudan a cumplir los requisitos de conservación más estrictos, incluyendo LEED v4.

La **aplicación CF Connect** ofrece un método simple y seguro para ajustar y mantener el grifo desde el celular.

- La descarga higiénica elimina el agua estancada del sistema de plomería y las bacterias peligrosas
- Seis modos ajustables para medición, ahorro de agua y rangos de detección
- Seguimiento de uso



Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil.**

EBPS

Protección contra la pérdida de agua durante un corte de energía.

LTPS

Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.

SSPS

Sólo usa el flujo del agua para generar energía.



Caño contemporáneo

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Termostático externo	0.35 GPM	0.5 GPM
116.102.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.102.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.112.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.112.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.122.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.122.AB.4T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.202.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.202.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.212.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.212.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.222.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.222.AB.4T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.599.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.599.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.645.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.645.AB.4T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.664.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.665.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.952.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.962.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



Caño tradicional

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Termostático externo	0.35 GPM	0.5 GPM
116.101.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.101.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.111.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.111.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.201.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.201.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.211.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.211.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.598.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.598.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.619.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.644.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.644.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.931.AB.1T	—	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—
116.951.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—
116.961.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



Caño curvo

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	0.35 GPM	0.5 GPM
116.757.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.757.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.759.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.767.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.767.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	—
116.857.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.857.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.867.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.867.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.869.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.709.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.709.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.713.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	—
116.713.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.715.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.957.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.967.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



Caño de borde

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Termostático externo	0.35 GPM	0.5 GPM
116.758.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.758.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.768.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.768.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.858.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.858.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.860.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.868.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.868.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.673.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.674.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.710.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.710.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.712.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.714.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.714.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.958.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.968.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



Caño de cuello de ganso, montado en la encimera

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo	0.35 GPM	0.5 GPM
116.103.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.113.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.123.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.203.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.213.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.223.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.618.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.646.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.650.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.679.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.680.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.681.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
116.953.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.963.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■

*Válvula mezcladora mecánica



Caño de cuello de ganso, montado en la pared

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo	0.35 GPM	0.5 GPM
116.104.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.114.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.124.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.204.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.214.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.224.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.619.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.647.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.651.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.688.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.689.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.690.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
116.954.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.964.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■

*Válvula mezcladora mecánica

HyTronic® Patient Care

Una nueva opción para grifos por aproximación en aplicaciones de cuidado de pacientes.

HyTronic® Patient Care es una línea de grifos diseñados específicamente para aplicaciones de cuidado de pacientes. Los grifos HyTronic® Patient Care ofrecen un diseño por aproximación de haz dual que brinda un tiempo de respuesta rápido y la seguridad adicional de una higiene mejorada. Sobre todo, limitan la contaminación microbiana comprobada a un nivel estadísticamente similar al de un grifo manual convencional.

Higiene, lavado de manos y grifos por aproximación

Por muchos años, los grifos sin contacto han mejorado la higiene, la accesibilidad, y la eficiencia de agua en las aplicaciones de cuidado de la salud. Sin embargo, los estudios han planteado la preocupación de que los grifos sin contacto pueden elevar las bacterias transmitidas por el agua a un nivel superior al de los grifos manuales. Aunque la mayoría de las personas no corren riesgo de infectarse, muchas instituciones sanitarias están buscando formas de reducir la exposición de las personas que podrían tener un mayor riesgo de contraer la enfermedad de los legionarios.



Evaluado y validado por un laboratorio de análisis reconocido a nivel nacional.

Los grifos HyTronic Patient Care fueron sometidos a pruebas exhaustivas de recuento heterotrófico en placas (HPC) y de bacterias Legionella. Utilizamos las instalaciones de pruebas de la Universidad de Pittsburgh con cultivos y análisis de muestras realizados por el Laboratorio de Patógenos Especiales (SPL). El SPL es un laboratorio de microbiología analítica reconocido a nivel nacional que se especializa en la detección, el control y la reparación de patógenos transmitidos por el agua, como la Legionella.



Opciones diseñadas para una experiencia **más segura y más fácil.**

EBPS

Sistema de energía de reserva integrado para grifos de CA.

LTPS

Potencia sin mantenimiento por más de 15 años.



HyTronic Patient Care Tradicional

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	1.5 GPM	2.2 GPM
116.615.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.593.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	—	■	■	—
116.590.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.614.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.592.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.695.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.728.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.696.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.607.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■
116.946.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.608.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—



HyTronic Patient Care Tradicional con mezclador lateral de ajuste de temperatura

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	1.5 GPM	2.2 GPM
116.836.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.831.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.837.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■



HyTronic Patient Care de borde

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	1.5 GPM	2.2 GPM
116.848.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.818.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.844.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.846.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.845.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.847.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.849.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.819.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—



HyTronic Patient Care de cuello de ganso, montado en la encimera

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	2.2 GPM	2.5 GPM
116.595.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.616.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.597.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.594.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.617.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.596.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.697.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.609.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	■	—
116.936.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	■
116.610.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	■

- Incluye el grifo, el mezclador termostático y dos topes angulares
- El sistema se evalúa para limitar la contaminación microbiana
- Disponible con un sistema de alimentación a largo plazo diseñado para durar más de 15 años, dependiendo del uso
- Válvula mezcladora termostática (TMV) disponible con descarga de tubería integrada para tratamientos de descarga térmica a alta temperatura, opciones de mezcladores adicionales disponibles
- Topes angulares con retenciones integradas para evitar los flujos cruzados, kits sin topes disponibles



Kits de HyTronic Patient Care

	Fuente de alimentación					Mezclador				Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	Ajustable por el usuario	Externo mecánico	2.2 GPM	2.5 GPM
116.896.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.871.AB.1T*	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.898.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.873.AB.1T*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.797.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.807.AB.1T*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.799.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.809.AB.1T*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

*Descarga térmica

LTPS

Potencia que dura (y perdura).

El sistema de alimentación a largo plazo (LTPS) es la solución perfecta para cualquier aplicación comercial estándar. El LTPS está diseñado para proporcionar energía sin mantenimiento durante más de 15 años en condiciones normales de uso. No se requiere cableado adicional ni llamar a un electricista o cambiar la batería periódicamente. Sólo enchufe la fuente de energía al grifo y disfrute de años de funcionamiento sin necesidad de mantenimiento.



Serie ELR

Grifos por aproximación **resistentes a las ligaduras.**

La serie ELR está diseñada para los centros de atención médica y de tratamientos conductuales donde los puntos de ligadura son una preocupación. La Serie ELR combina la seguridad adicional del funcionamiento por aproximación resistente a las ligaduras con la durabilidad de un cuerpo de latón fundido de una pieza de alta resistencia. Las opciones de alimentación y mezcla, incluida la protección integrada contra las quemaduras, están ocultas en una caja de control segura y compacta.

Resistente a las ligaduras

Diseño redondeado e inclinado para minimizar los puntos de ligadura.

La **aplicación CF Connect** ofrece un método simple y seguro para ajustar y mantener el grifo desde el celular.

- La descarga higiénica elimina el agua estancada del sistema de plomería y las bacterias peligrosas
- Seis modos ajustables para medición, ahorro de agua y rangos de detección
- Seguimiento de uso



Construcción duradera

Cuerpo de latón de una sola pieza muy resistente con boca antivandalismo diseñada para soportar maltratos y manipulaciones.

Protección contra quemaduras con la certificación ASSE 1070

Disponible con protección integral que cuenta con la certificación ASSE 1070.

Caja de control segura y compacta para cualquier aplicación

Oculto y protege el cable de alimentación, el solenoide, la válvula mezcladora y el suministro en una caja compacta.



ELR

	Fuente de alimentación					Mezclador		Índice de flujo	
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	0.5 GPM	1.0 GPM
ELR-E12A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■	—
ELR-E12E-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	■
ELR-E12A-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
ELR-E12E-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	■
ELR-E12A-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■	—
ELR-E12E-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	■
ELR-E12A-62ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■	—
ELR-E12E-62ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	—	■
ELR-E12A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■	—
ELR-E12E-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	—	■

*Válvula mezcladora mecánica

**Válvula mezcladora termostática

Nota: Modelos con conexión Bluetooth disponible a principios de 2024.

Para pedir un modelo estándar antes de 2024, haga su pedido con el mismo número de modelo sin incluir la "T" al final.

Grifos sin contacto y sin fin.

Nuestra nueva grifería por aproximación fue diseñada por Christoph Behling Design, con sede en Londres. Su forma delgada, atemporal y elegante, combinada con una construcción duradera de latón macizo, los hace ideales para edificios públicos como aeropuertos, comercios, oficinas o restaurantes. Disponible para instalaciones montadas en encimeras.

Nueva protección integral contra quemaduras

Todos los modelos Alpina de suministro dual ahora ofrecen seguridad adicional gracias a la protección termostática integral que cuenta con la certificación ASSE 1070.

Nuevas opciones de alimentación innovadoras

Además de las opciones de alimentación con energía de CA y CD, los grifos Alpina cuentan con sistemas de alimentación LTPS y SSPS. Ambos ofrecen una instalación sencilla y un desempeño sin mantenimiento.

Construcción duradera

El cuerpo de latón fundido de una sola pieza muy resistente con boca antivandalismo está diseñado para soportar maltratos y manipulaciones.



Avisio®



	Fuente de alimentación					Mezclador		Índice de flujo
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	0.5 GPM
AEQ-P11A-31ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■
AEQ-P11A-33ABCPT	■	—	—	—	—	—	■	■
AEQ-P11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■
AEQ-P11A-13ABCPT	—	■	—	—	—	—	■	■
AEQ-P11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■
AEQ-P11A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■
AEQ-P11A-21ABCPT	—	—	—	—	■	■	—	■
AEQ-P11A-23ABCPT	—	—	—	—	■	—	■	■

Alento



	Fuente de alimentación					Mezclador		Índice de flujo
	CA	CD	EBPS	LTPS	SSPS	Ninguno	Oculto	0.5 GPM
AEQ-B11A-31ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■
AEQ-B11A-33ABCPT	■	—	—	—	—	—	■	■
AEQ-B11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■
AEQ-B11A-13ABCPT	—	■	—	—	—	—	■	■
AEQ-B11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■
AEQ-B11A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■
AEQ-B11A-21ABCPT	—	—	—	—	■	■	—	■
AEQ-B11A-23ABCPT	—	—	—	—	■	—	■	■

Nota: Modelos con conexión Bluetooth disponible a principios de 2024. Para pedir un modelo estándar antes de 2024, haga su pedido con el mismo número de modelo sin incluir la "T" al final.

Accesorios

Transformadores

Transformadores de enchufe o conexión directa disponibles.



Serie EQ, ELR, EVR

Descripción	Número de modelo
Transformador multiuso con enchufe	EQ-003JKNF
Transformador multiuso de conexión directa	EQ-005JKNF

Serie HyTronic

Descripción	Número de modelo
Transformador de unidad independiente con enchufe	240.630.00.1
Transformador de unidad independiente o múltiple con conexión directa	243.259.00.1
Transformador de unidad independiente o múltiple con conexión directa	243.260.00.1
Cable adaptador de instalación en panel	242.340.00.1

Placas de recubrimiento

Para uso en fregaderos centrales existentes de 4" y 8"

Serie EQ

Descripción	Número de modelo
Placa de cubierta de 4" para curva y arco alto	EQ-A12-KJKCP
Placa de cubierta de 8" para curva y arco alto	EQ-A13-KJKCP

Serie HyTronic

Descripción	Número de modelo
Placa de recubrimiento de 4"	240.627.21.1
Placa de recubrimiento de 8"	240.628.21.1

Serie E-Tronic 80

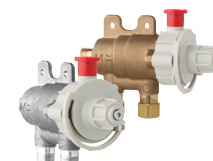
Descripción	Número de modelo
Placa de recubrimiento de 4"	3500-001KJKCP
Placa de recubrimiento de 8"	3500-002KJKCP

Serie ELR

Descripción	Número de modelo
Placa de recubrimiento de 8"	ELR-E13-KJKCP

Válvulas mezcladoras termostáticas complementarias

Al colocar estas válvulas se logra que cualquier grifo, ya sea manual o electrónico, cuente con la certificación ASSE 1070. Las válvulas mezcladoras que tienen la opción de descarga térmica permiten desinfectar el sistema completo con agua caliente, sin necesidad de tuberías de derivación.



Descripción	Número de modelo
Válvula termostática, de 3 vías para suministro único	122-ABNF
Válvula mezcladora mecánica oculta para instalaciones de grifo único	242.165.AB.1
Válvula mezcladora termostática, de 3 vías para suministro único	131-ABNF
Válvula mezcladora termostática, de 4 vías para suministro único	131-CABNF
Válvula termostática con descarga térmica integrada opcional, de 3 vías para suministro único	131-FMAB
Válvula termostática con descarga térmica integrada opcional, de 4 vías para suministro único	131-CFMAB

Accesorios

Descripción	Número de modelo
Cable adaptador de instalación en panel para los grifos de la series HyTronic® e E-Tronic®	242.340.00.1
Electrónico, tubo de cobre para entrada de suministro	240.632.00.1
Kit de manguera trenzada para grifos electrónicos	245.536.00.1

Busque estos símbolos para descargar las aplicaciones CF Connect y EQ Connect:



La opción inteligente para soluciones de grifos por aproximación.

Podemos ayudar a facilitar la selección de los productos adecuados para su proyecto. Para obtener más información sobre las opciones disponibles, visite nuestro sitio web o contáctenos directamente para analizar sus requisitos hoy.

Llame al: 847/803-5000

Escríbanos: customerservice.us@chicagofaucets.com

Visite: chicagofaucets.com/support/where-to-buy para encontrar a su representante de ventas o un distribuidor de plomería de Chicago Faucets cerca de usted.



**CHICAGO
FAUCETS**
Geberit Group

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.

© 2023 The Chicago Faucet Company. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación previa.

CF1074 11/23

2100 South Clearwater Drive, Des Plaines, IL 60018

Teléfono: 847/803-5000 | Fax: 847/803-5454 | Servicio técnico: 800/832-8783 | www.chicagofaucets.com

