

Para aplicaciones residenciales y de uso comercial ligero

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Autorización _____

Ingeniero _____

N.º de orden de compra del contratista _____

Autorización _____

Representante _____

Serie PWFCTTM

Grifos de montaje superior

Tamaño: 3/8" (10 mm)

Características

- Diseño de montaje superior: ¡nunca más necesitará arrastrarse debajo del lavabo!
- Reduce el trabajo de instalación
- Los componentes que tocan el agua son de acero inoxidable o no metálicos
- Amplia variedad de acabados, incluidos cromo, níquel cepillado, bronce ennegrecido, blanco y negro
- Hay disponibles modelos con monitores de cambio de filtro para recordar a los clientes cuándo cambiar los cartuchos para garantizar la calidad del agua
- Disco de cerámica para mayor duración
- Un estilo sirve para instalaciones con intervalo de aire y sin intervalo de aire
- Certificado por la NSF (Fundación Nacional de la Ciencia) para requisitos de material

PURE WATER



Grifos de montaje superior disponibles con una amplia variedad de acabados.



Hay disponibles modelos con monitores.

Modelos de grifo de montaje superior

N.º DE MODELO	ACABADO	TIPO DE INSTALACIÓN	TAMAÑO DE LA TUBERÍA	MONITOR DE CAMBIO DE FILTRO
PWFCTTMMCH	Cromo	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	Sí
PWFCTTMCH	Cromo	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	No
PWFCTTMMBN	Níquel cepillado	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	Sí
PWFCTTMBN	Níquel cepillado	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	No
PWFCTTMMWH	Blanco	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	Sí
PWFCTTMWH	Blanco	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	No
PWFCTTMMBK	Negro	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	Sí
PWFCTTMBK	Negro	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	No
PWFCTTMMOB	Bronce ennegrecido	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	Sí
PWFCTTMOB	Bronce ennegrecido	Con intervalo de aire o sin intervalo de aire	3/8"	No

Accesorios para conexiones de 1/4" disponibles. Consulte.

Las especificaciones del producto de Watts en unidades habituales de EE. UU. y métricas son aproximadas y se proporcionan únicamente como referencia. Para obtener las medidas precisas, contáctese con el Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho de cambiar o de modificar el diseño del producto, su construcción, sus especificaciones o materiales sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de realizar dichos cambios o modificaciones en los productos de Watts vendidos con anterioridad o posterioridad.



Instalación



Instalar la tubería

Los grifos de montaje superior de Watts vienen con accesorios de conexión rápida para instalaciones con intervalo de aire y sin intervalo de aire. Para comenzar el proceso de instalación, instale la tubería para el agua de alimentación y las conexiones de intervalo de aire, si se va a utilizar.

Los grifos con monitor eliminan las estimaciones y recuerdan al cliente cuándo es necesario cambiar los cartuchos para garantizar la calidad del agua.

Cómo funcionan:

- Los monitores contabilizan el tiempo y calculan los galones según el tiempo.
- El LED parpadea de color rojo después de seis meses o después de que calcula que el sistema ha utilizado 2,000 galones de agua.
- Se recomienda colocar una nueva batería cada vez que se reemplazan los cartuchos.
- La nueva batería restablecerá el monitor y el indicador LED vuelve al color azul.

Repuesto de la batería: WTMFBAT



Certificado por NSF International según la norma NSF/ANSI 42 para requisitos de material.

WATTS®

Una compañía de Watts Water Technologies



Instalar el grifo

- A. Coloque la junta tórica (incluida) alrededor del orificio perforado en la parte superior de la encimera.
- B. Empuje la tubería desde la parte superior a través del orificio en la encimera.
- C. Apriete las aletas del perno acodado para que caiga en el orificio de la encimera.



Dos tipos de grifos Monitor y estándar



Fijar el grifo a la encimera

Finalmente, retire el tubo de descarga del grifo y ajuste el tornillo Phillips dentro del grifo con un destornillador Phillips.

La instalación del grifo de montaje superior está completa, ¡sin necesidad de arrastrarse debajo del lavabo!



Grifo con monitor de cambio de filtro accionado por batería

