

**CHICAGO  
FAUCETS®**  
Geberit Group

## Grifos Series 410-T y 420-T

**Protección integrada contra quemaduras** para aplicaciones en baños



**TempShield®**

Disponible con protección  
integrada contra quemaduras  
con **certificación**  
**ASSE 1070.\***

## Series 410-T y 420-T

Ahorre tiempo. Ahorre dinero. **Cumpla el código. Proteja a las personas.**

Las Series 410-T y 420-T combinan la durabilidad de Chicago Faucets con la protección contra quemaduras con certificación ASSE 1070 integrada en el grifo. El resultado es un grifo para baño económico y fácil de instalar que protege a los usuarios contra las temperaturas peligrosas.



### Seguridad agregada

La protección contra quemaduras con certificación ASSE 1070 está integrada en el grifo.

### Instalación fácil y rápida

Elimina la necesidad de una válvula mezcladora termostática separada. Reduce el tiempo de instalación en más de un 50%. Las conexiones reducidas eliminan seis posibles puntos de fuga.

### Durabilidad insuperable

El cuerpo de latón macizo cromado tiene el respaldo de una garantía de 5 años.



### Funcionamiento confiable

Los discos de cerámica de alta calidad se prueban hasta en 500 000 ciclos de acuerdo con la norma ASME A112.18.1.

### Resistencia al vandalismo

La boca y el mango a prueba de manipulaciones ayudan a evitar el vandalismo.

### Ahorro de agua

Opciones de boca de bajo flujo para contribuir a la conservación del agua.

#### Orificio único

Modelo	Índice de flujo GPM/LPM	Temperatura máxima
410-T41E37VPABCP*	1.5 / 5.7	105 °F
410-T41E64VPABCP*	1.0 / 3.8	
410-T41E2805ABCP*	0.5 / 1.9	
410-T41E39VPABCP*	0.35 / 1.5	
410-T45E2805ABCP*	0.5 / 1.9	113 °F
410-T45E39VPABCP*	0.35 / 1.5	

#### Centros de 4"

Modelo	Índice de flujo GPM/LPM	Temperatura máxima
420-T41ABCP	1.5 / 5.7	105 °F
420-T41E74ABCP	1.0 / 3.8	
420-T41E2805ABCP*	0.5 / 1.9	
420-T41E39VPABCP*	0.35 / 1.5	
420-T45E2805ABCP*	0.5 / 1.9	113 °F
420-T45E39VPABCP*	0.35 / 1.5	

#### Placas de recubrimiento

Modelo	Tamaño
240.627.21.1	4" CC
240.628.21.1	8" CC

Para uso con modelos de orificio único.



\* Boca a prueba de vandalismo

### Códigos y normas

Certificado según la norma ASME A112.18.1 / CSA B125.1 | Certificado según la norma NSF/ANSI 61, Sección 9

Certificado según la norma ASSE 1070 / ASME A112.1070 / CSA B125.70

NSF/ANSI 372 bajo contenido de plomo



Cumple con los requerimientos de ADA según está especificado en la Ley para Estadounidenses con Discapacidades.