

SPECIFICATIONS





Features/Benefits

- 1.75 gpm (6.6 L/min) Maximum Flow @ 60 psi
- 7" (178mm) Spout Height & 10 3/16" (258mm) Spout Reach
- Ceramic Disc Cartridges
- Cast Brass Body
- 10" D-Tube Spout
- 3-Hole Installation

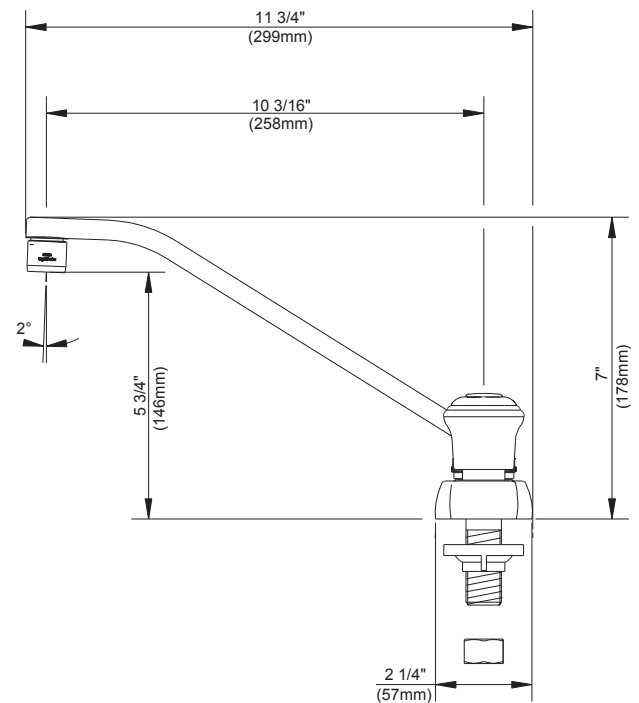
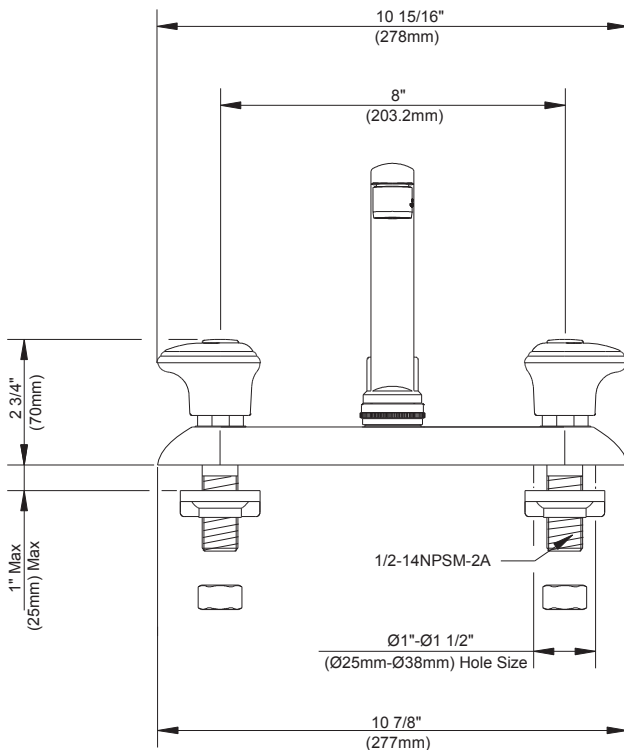
Available Color/Finishes

Color tiles intended for reference only.

Color	Code	Description
		Chrome

Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
NSF/ANSI/CAN 61: Q≤1
NSF/ANSI/CAN 372
California Energy Commission (CEC)



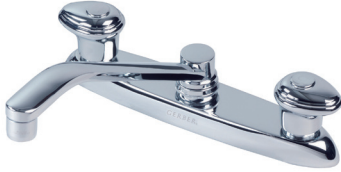
Submittal Information:

Name: _____
Location: _____

Contractor: _____
Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques et avantages



- À débit maximal de 1,75 gpm (6,6 L/min) à 60 psi
- Bec de 7 po (178mm) de hauteur, portée de 10 3/16 po (258mm)
- Cartouches à disque en céramique
- Corps en laiton coulé
- Bec avec tube en D de 10 po
- Installation à 3 trous

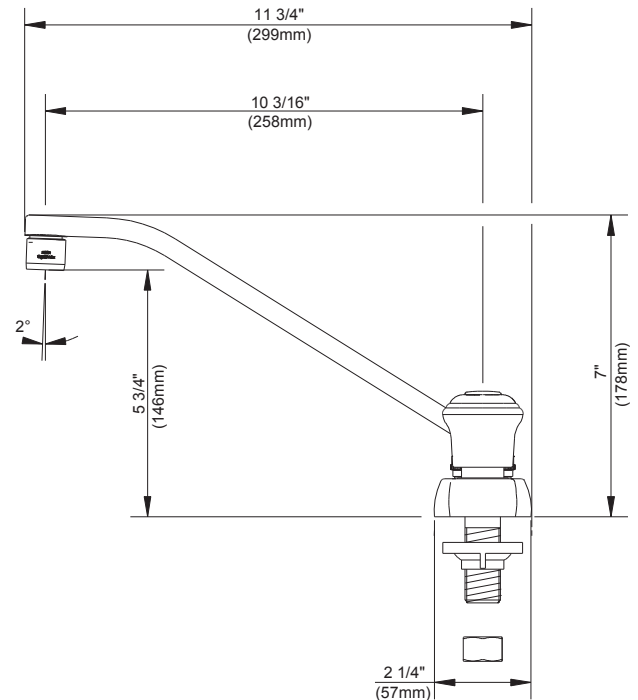
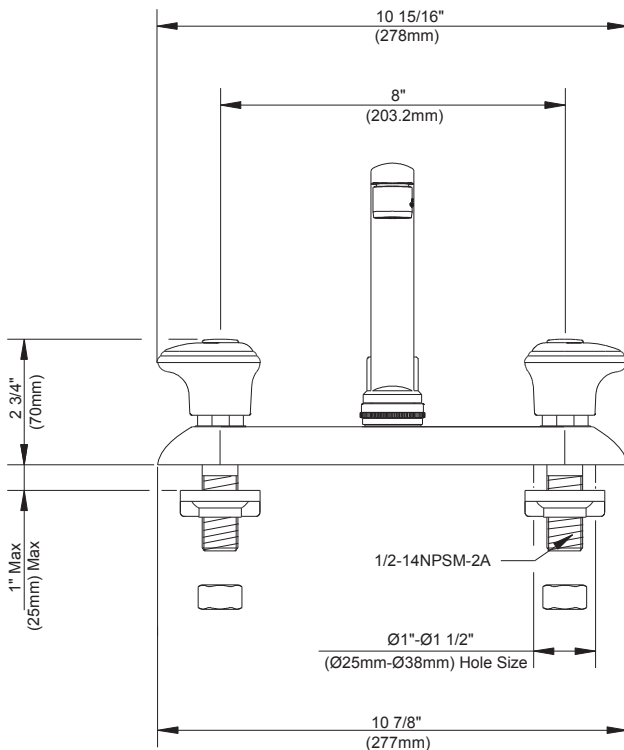
Couleurs/finis offerts

Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

Couleur	Code	Description
<input type="checkbox"/>		Chrome

Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
NSF/ANSI/CAN 61: Q≤1
NSF/ANSI/CAN 372
California Energy Commission (CEC)



Renseignements pour la soumission :

Nom :

Entrepreneur :

Emplacement :

Numéro de téléphone :

ESPECIFICACIONES



Características/Beneficios

- Flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 60 psi
- Altura del caño de 7" (178mm); alcance del caño de 10 3/16" (258mm)
- Cartuchos de disco cerámico
- Cuerpo de latón fundido
- Caño fijo D de 10"
- Instalación de 3 orificios

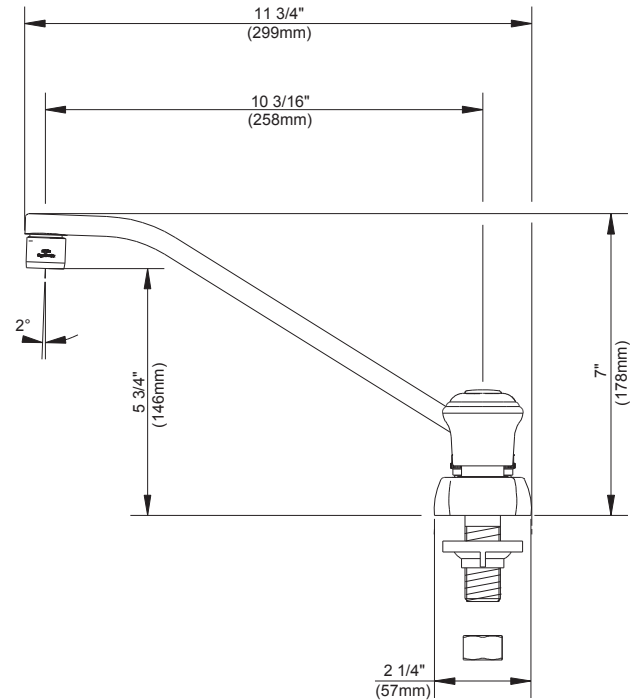
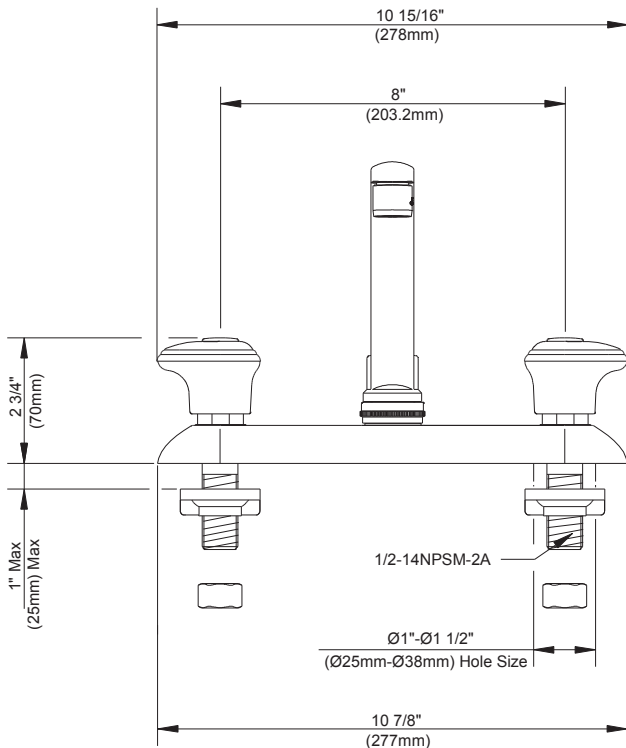
Colores/Acabados disponibles

Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo

Estándares y certificación

ASME A112.18.1/CSA B125.1
 NSF/ANSI/CAN 61: Q≤1
 NSF/ANSI/CAN 372
 Comisión de Energía de California (CEC)



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____