

SPECIFICATIONS




Features/Benefits



- 10 3/4" Spout Height, 9" Spout Reach
- 1.75gpm (6.6 L/min) Standard Using DA500186N Aerator
- Alternative Flow Rates Available
 - 1.5 gpm (5.7 L/min) When Used with DA500973N Aerator
- Includes Matching Side Spray
- Ceramic Disc Cartridges
- 360 Degree Swivel Spout
- 4-Hole Installation

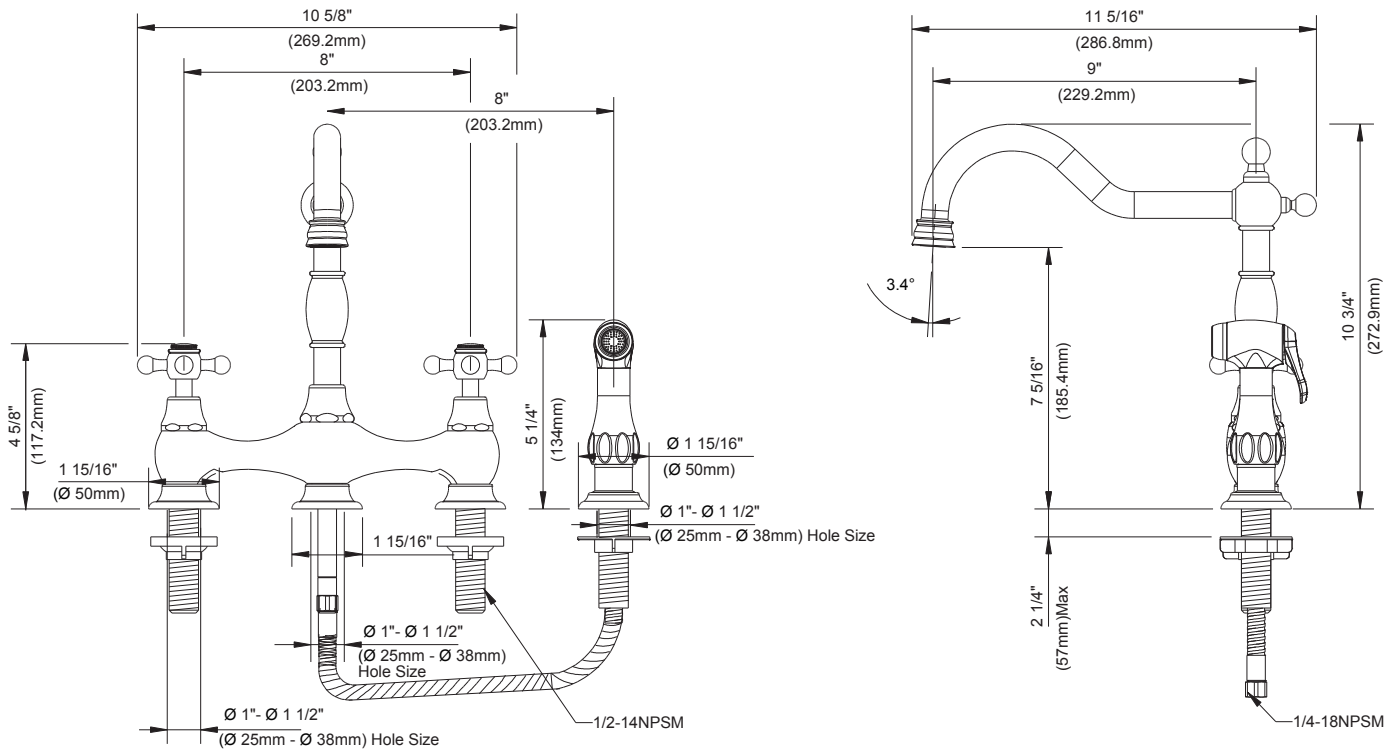
Available Color/Finishes

Color tiles intended for reference only.

Color	Code	Description
		Chrome
	SS	Stainless Steel
	BS	Satin Black

Standards & Certifications

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



Submittal Information:

Name: _____
 Location: _____

Contractor: _____
 Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques et avantages



- Bec de 10 3/4 po de hauteur, portée de 9 po
- Débit de 1,75 gal/min (6,6 l/min) standard avec l'aérateur DA500186N
- Autres débits disponibles
 - Débit de 1,5 gpm (5,7 L/min) avec l'aérateur DA500973N
- Douchette latérale assortie comprise
- Cartouche à disque céramique
- Bec pivotant à 360 degrés
- Installation à 4 trous

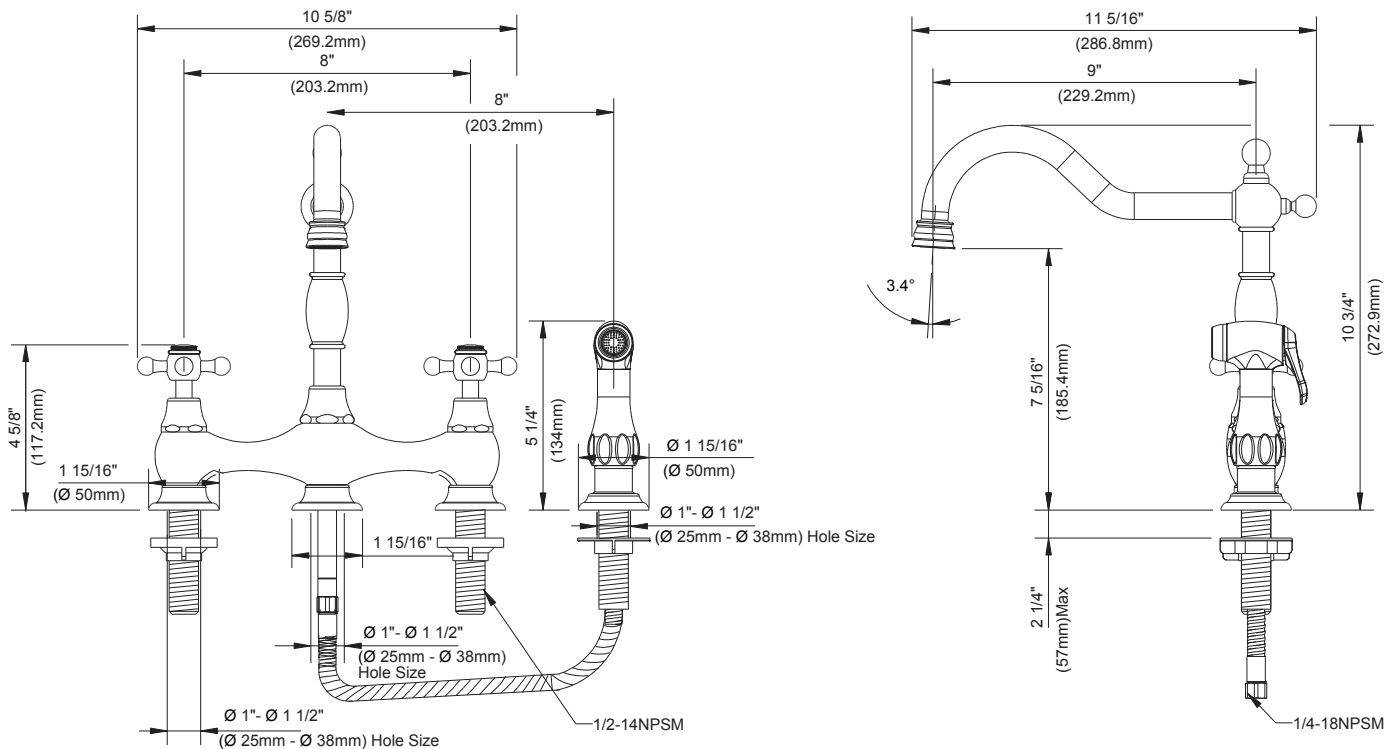
Couleurs/finis offerts

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

Couleur	Code	Description
		Chrome
	SS	Acier Inoxydable
	BS	Noir Satiné

Normes et certifications

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- NSF/ANSI/CAN 61: Q_s1
- NSF/ANSI/CAN 372
- ADA
- California Energy Commission (CEC)



Renseignements pour la soumission :

Nom : _____
Emplacement : _____

Entrepreneur : _____
Numéro de téléphone : _____

ESPECIFICACIONES

Características/Beneficios



- Altura del caño de 10 3/4"; alcance del caño de 9"
- Aireador estándar DA500186N de 1.75 gpm (6.6 l/min)
- Caudales alternativos disponibles
 - 1.5 gpm (5.7 L/min) cuando se usa con el aireador DA500973N
- Incluye rociador lateral compatible
- Cartuchos de disco de cerámica
- Caño giratorio de 360 grados
- Instalación en 4 orificios

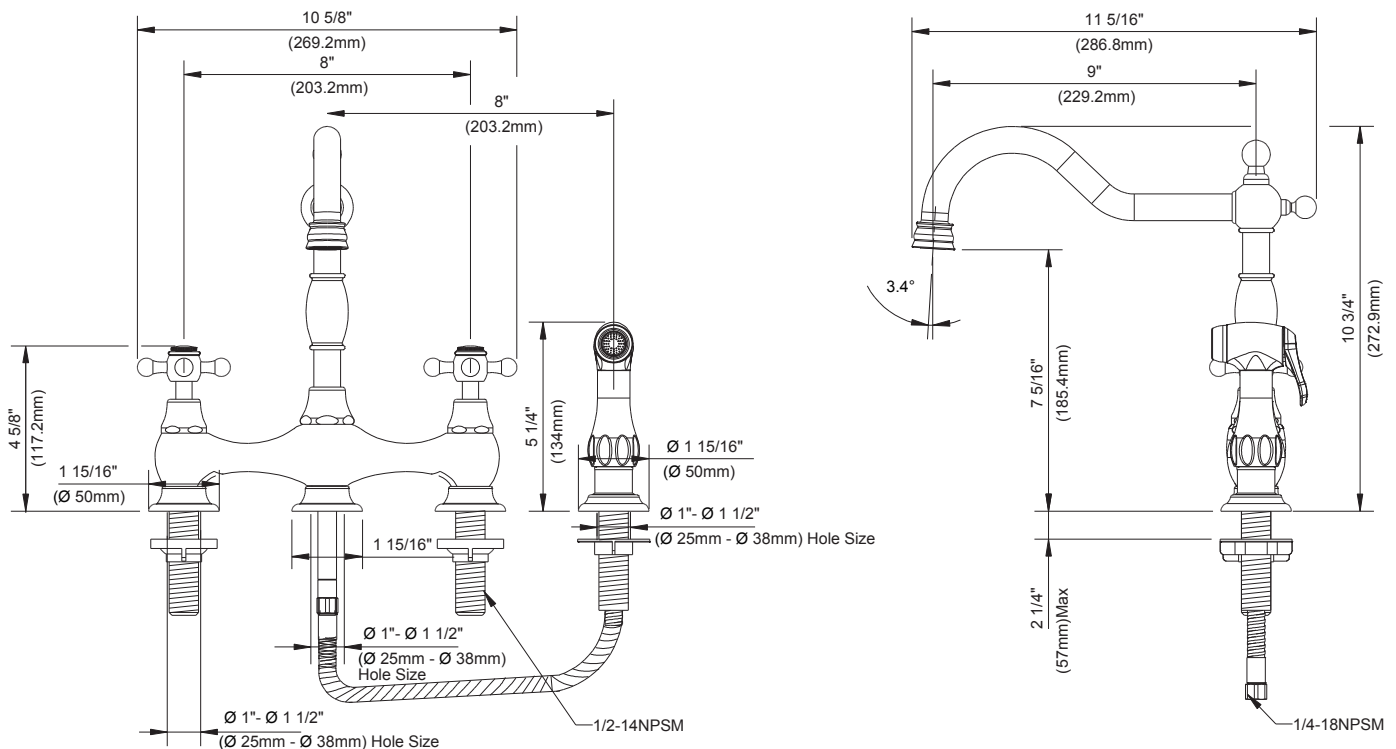
Colores/Acabados disponibles

Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	SS	Acero Inoxidable
	BS	Negro Satinado

Estándares y certificación

ASME A112.18.1/CSA B125.1
NSF/ANSI/CAN 61: Q₁≤1
NSF/ANSI/CAN 372
ADA
Comisión de Energía de California (CEC)



Información a presentar:

Nombre: _____

Ubicación: _____

Contratista: _____

N.º de contacto: _____