

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques et avantages

- Débit maximal de 1,2 gpm (4,5 L/min) à 60 psi avec jet d'eau laminaire
- Autres débits disponibles avec le jet d'eau de la douchette
 - Débit de 1,0 gpm (3,8 L/min) avec l'aérateur DA613074N
 - Débit de 0,5 gpm (1,9 L/min) avec l'aérateur DA613075N
- Bec de 5 7/16 po de hauteur, portée de 4 13/16 po
- Cartouche à disque céramique
- Actionneur par pression en métal compris
- Montage à un seul trou
- Plaque d'appui en option, DA667229, comprise

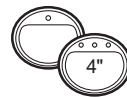
Couleurs/finis offerts

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

Couleur Code Description

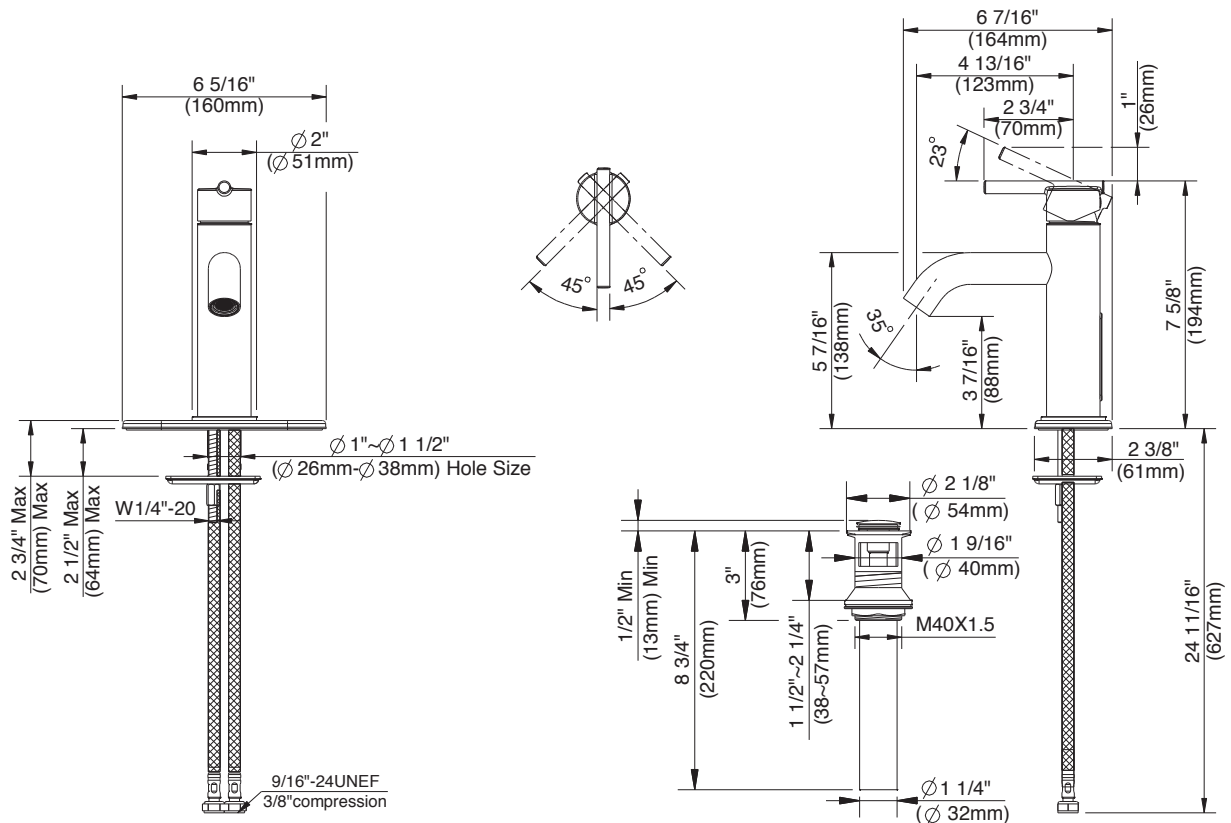
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chrome
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BN Nickel Brossé
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS Noir Satiné
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BB Bronze Brossé

Type de montage



Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
NSF/ANSI/CAN 61-9: Q_s1
NSF/ANSI/CAN 372
ADA
EPA WaterSense®
California Energy Commission (CEC)



Renseignements pour la soumission :

Nom : _____

Entrepreneur : _____

Emplacement : _____

Numéro de téléphone : _____

ESPECIFICACIONES



Características/Beneficios

- Flujo máximo de 1.2 gpm (4.5 L/min) a 60 psi con chorro de agua laminar
- Caudales alternativos disponibles con chorro de agua tipo rociador
 - 1,0 gpm (3,8 L/min) cuando se usa con el aireador DA613074N
 - 0.5 gpm (1.9 L/min) cuando se usa con el aireador DA613075N
- Altura del caño de 5 7/16"; alcance del caño de 4 13/16"
- Cartucho de disco de cerámica
- Incluye conjunto con desagüe touch down de metal
- Montaje de un solo orificio
- Placa de cubierta opcional DA667229 incluida

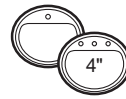
Colores/Acabados disponibles

Tipo de montaje

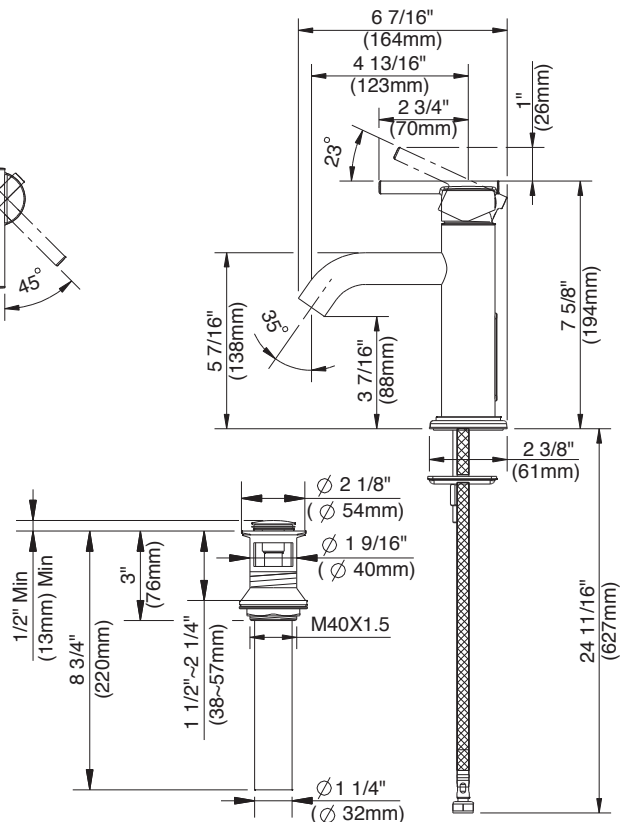
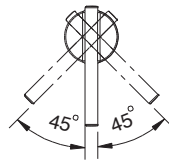
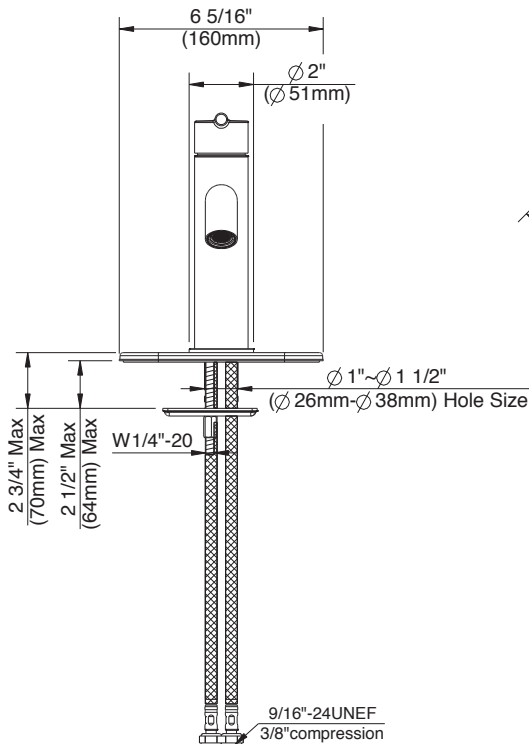
Estándares y certificación

Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado
	BB	Bronce Cepillado



ASME A112.18.1/CSA B125.1
 NSF/ANSI/CAN 61-9: Qs1
 NSF/ANSI/CAN 372
 EPA WaterSense®
 ADA
 Comisión de Energía de California (CEC)



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____