

SPECIFICATIONS






Features/Benefits

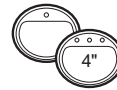
- 1.2 gpm (4.5 L/min) Max Flow @ 60 psi with Laminar Water Stream
- Alternative Flow Rates Available with Spray Water Stream
 - 1.0 gpm (3.8 L/min) When Used with DA613074N Aerator
 - 0.5 gpm (1.9 L/min) When Used with DA613075N Aerator
- 6 1/8" Spout Height, 4 11/16" Spout Reach
- Ceramic Disc Cartridge
- Includes 50/50 Touch-Down Drain Assembly
- Single Hole Mount
- Optional Cover Plate Included, DA667229
- Temperature Indicators Included on Faucet Body

Available Color/Finishes

Color tiles intended for reference only.

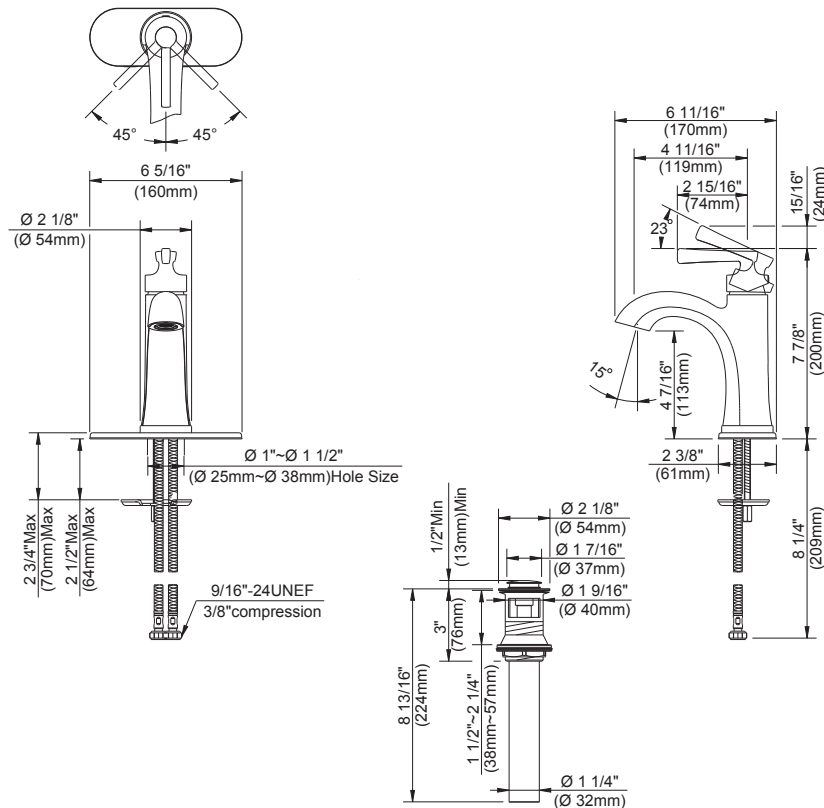
Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black

Mount Type



Standards & Certifications

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



Submittal Information:

Name: _____ Contractor: _____
Location: _____ Contact #: _____

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 6 1/8"; alcance del caño de 4 11/16"
- Cartucho de disco de cerámica
- Incluye conjunto de desagüe touch down 50/50
- Montaje de un solo orificio
- Placa de cubierta opcional DA667229 incluida
- Incluye indicadores de temperatura en el cuerpo del grifo

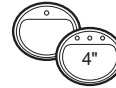
Colores/Acabados disponibles

Tipo de montaje

Estándares y certificación

Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado



ASME A112.18.1/CSA B125.1

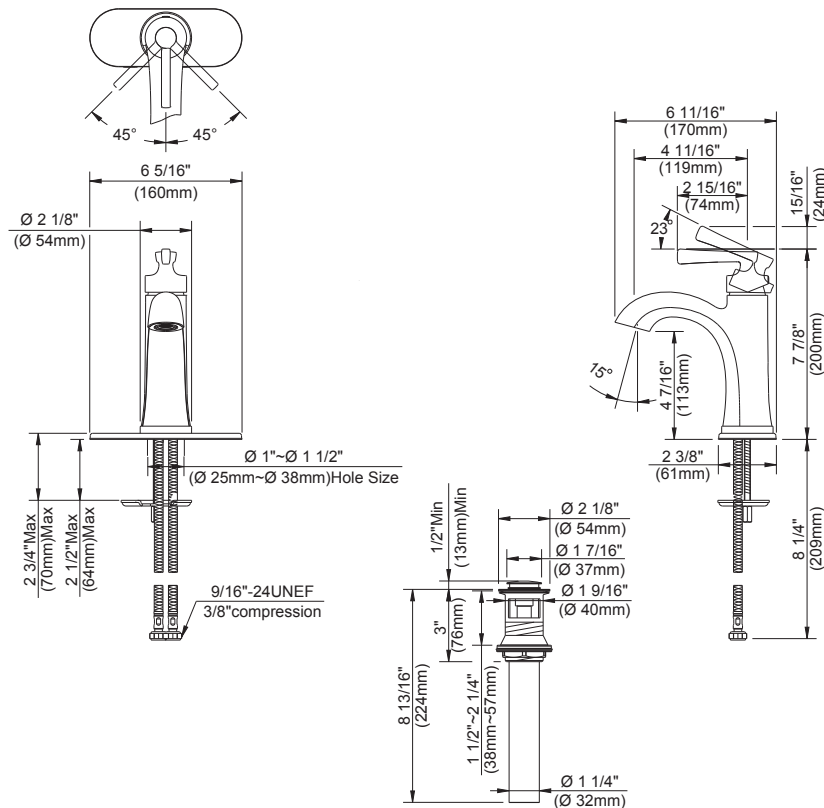
NSF/ANSI/CAN 61: Q≤1

NSF/ANSI/CAN 372

EPA WaterSense®

ADA

Comisión de Energía de California (CEC)



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____