

**Two Handle Widespread Lavatory Faucet**

**SPECIFICATIONS**

**Features/Benefits**






- 1.2 gpm (4.5 L/min) Max Flow @ 60 psi with Laminar Water Stream
- Alternative Flow Rates Available
  - 1.0 gpm (3.8 L/min) with Laminar Water Stream When Used with DA603A50N Aerator
  - 0.5 gpm (1.9 L/min) with Bubble Water Stream When Used with DA603A51N Aerator
- 4 5/8" Spout Height, 4 3/4" Spout Reach
- Ceramic Disc Cartridge
- Includes 50/50 Pop-Up Drain Assembly
- 3-Hole Mount
- 6"- 12" Installation
- Optional Temperature Indicators Included

**Available Color/Finishes**

**Mount Type**

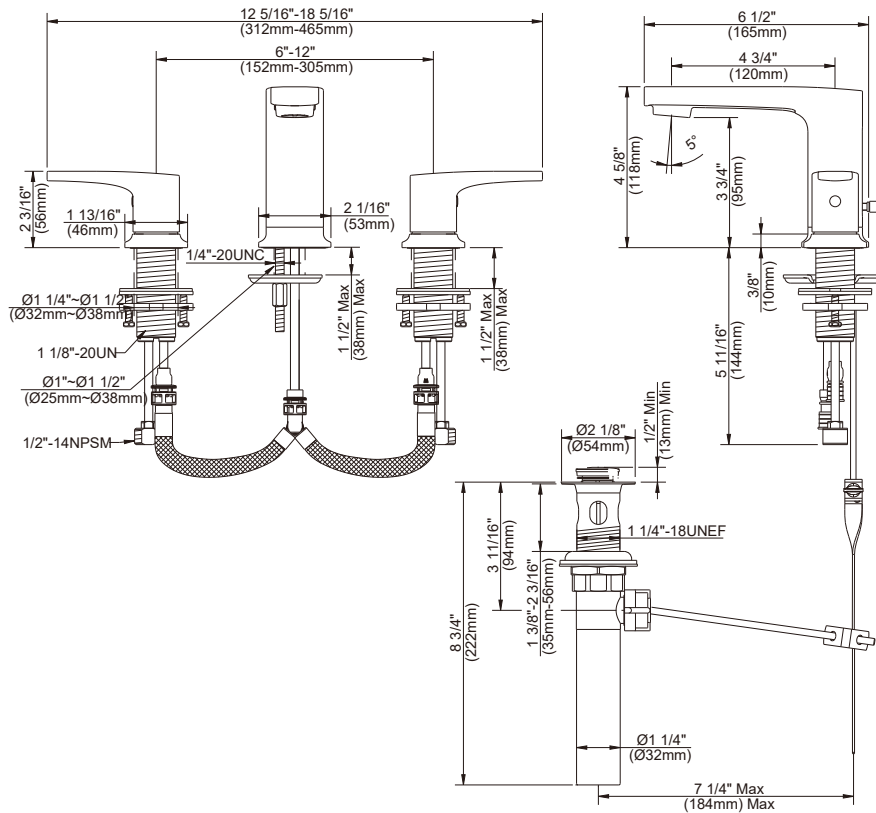
**Standards & Certifications**

*Color tiles intended for reference only.*

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black



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



**Submittal Information:**

Name: \_\_\_\_\_  
 Location: \_\_\_\_\_

Contractor: \_\_\_\_\_  
 Contact #: \_\_\_\_\_

Robinet de lavabo à deux poignées espacées

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
  - 1,0 gal/min (3,8 l/min) avec écoulement laminaire si utilisé avec l'aérateur DA603A50N
  - 0,5 gal/min (1,9 l/min) avec écoulement à bulles si utilisé avec l'aérateur DA603A51N
- Bec de 4 5/8 po de hauteur, portée de 4 3/4 po
- Cartouche à disque céramique
- Assemblage de vidange mécanique 50/50 comprise
- Montage à 3 trous
- Installation de 6 à 12 po
- Indicateurs de température en option compris

Couleurs/finis offerts

Type de montage

Normes et certifications

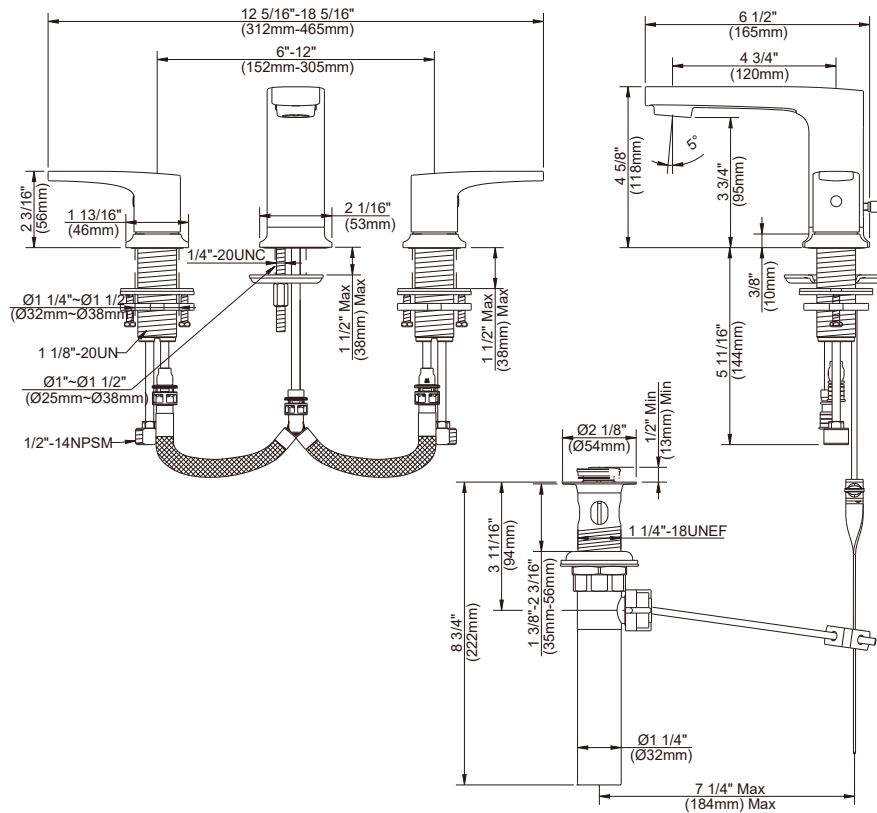
Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

Couleur Code Description

<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #eee; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	Chrome
<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #999; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	BN Nickel Brossé
<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	<input style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid #000;" type="checkbox"/>	BS Noir Satiné



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



Renseignements pour la soumission :

Nom : \_\_\_\_\_  
 Emplacement : \_\_\_\_\_

Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 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
  - 1.0 gpm (3.8 l/min) con chorro de agua laminar cuando se usa con el aireador DA603A50N
  - 0.5 gpm (1.9 l/min) con chorro de agua de burbujas cuando se usa con el aireador DA603A51N
- Altura del caño de 4 5/8"; alcance del caño de 4 3/4"
- Cartucho de disco de cerámica
- Incluye conjunto de desagüe automático 50/50
- Montaje de tres orificios
- Instalación de 6" - 12"
- Incluye indicadores de temperatura opcionales

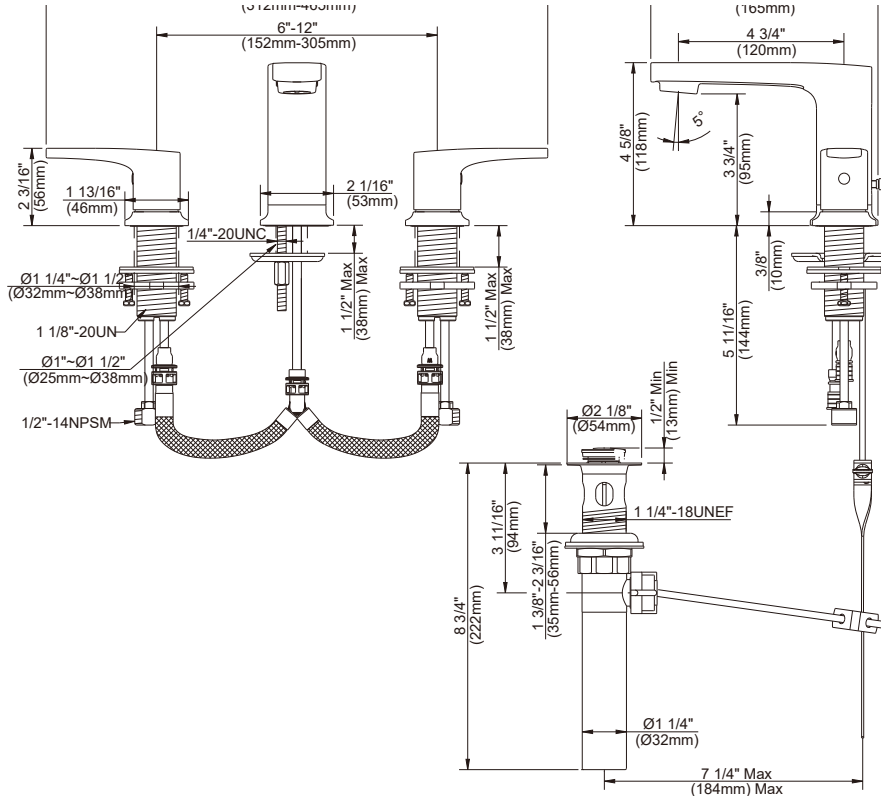
### Colores/Acabados disponibles Tipo de montaje Estándares y certificación

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 61-9: 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: \_\_\_\_\_