

SPECIFICATIONS



Features/Benefits

- Diverter on Tub Spout
- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs), Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Mono Chic® 5" x 8" Single Function Showerhead, D460066, 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi
- 12.5" Metal Shower Arm, D481162
- 7.5" Tub Spout, DA606445
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

Available Color/Finishes

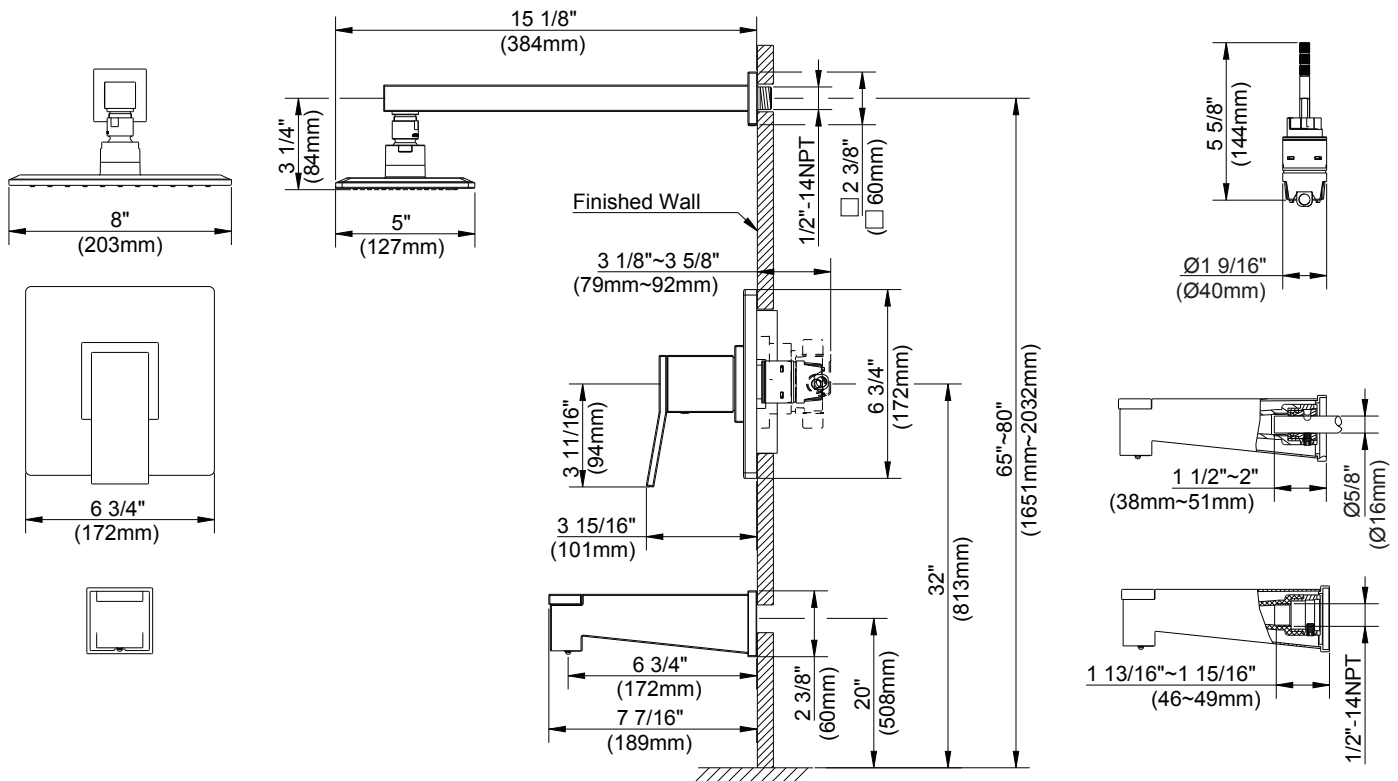
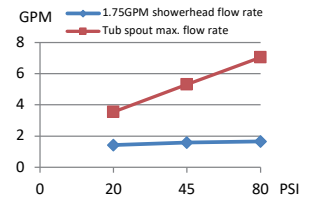
Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black

Color tiles intended for reference only.

Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
 EPA WaterSense®
 ADA for lever handle control
 California Energy Commission (CEC)

Flow Rate



Submittal Information:

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

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques et avantages

- Bec inverseur pour baignoire
- Nécessite la plomberie brute Treysta MD de Gerber de la série G00GS50 (entrées horizontales) ou G00GS52 (entrées verticales), vendue séparément
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta MD comprise
- Pomme de douche Mono ChicMD de 5 po x 8 po à une seule fonction, D460066, débit maximal de 6,6 l/min (1,75 gal/min) à 80 psi
- Bras de douche en métal de 12,5 po (31,8 cm), D481162
- Bec de baignoire de 7,5 po, DA606445
- Ensemble pour murs profonds au fini assorti, vendu séparément (D113001)
- Ensemble pour murs peu profonds au fini assorti, vendu séparément (GA663B11)

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

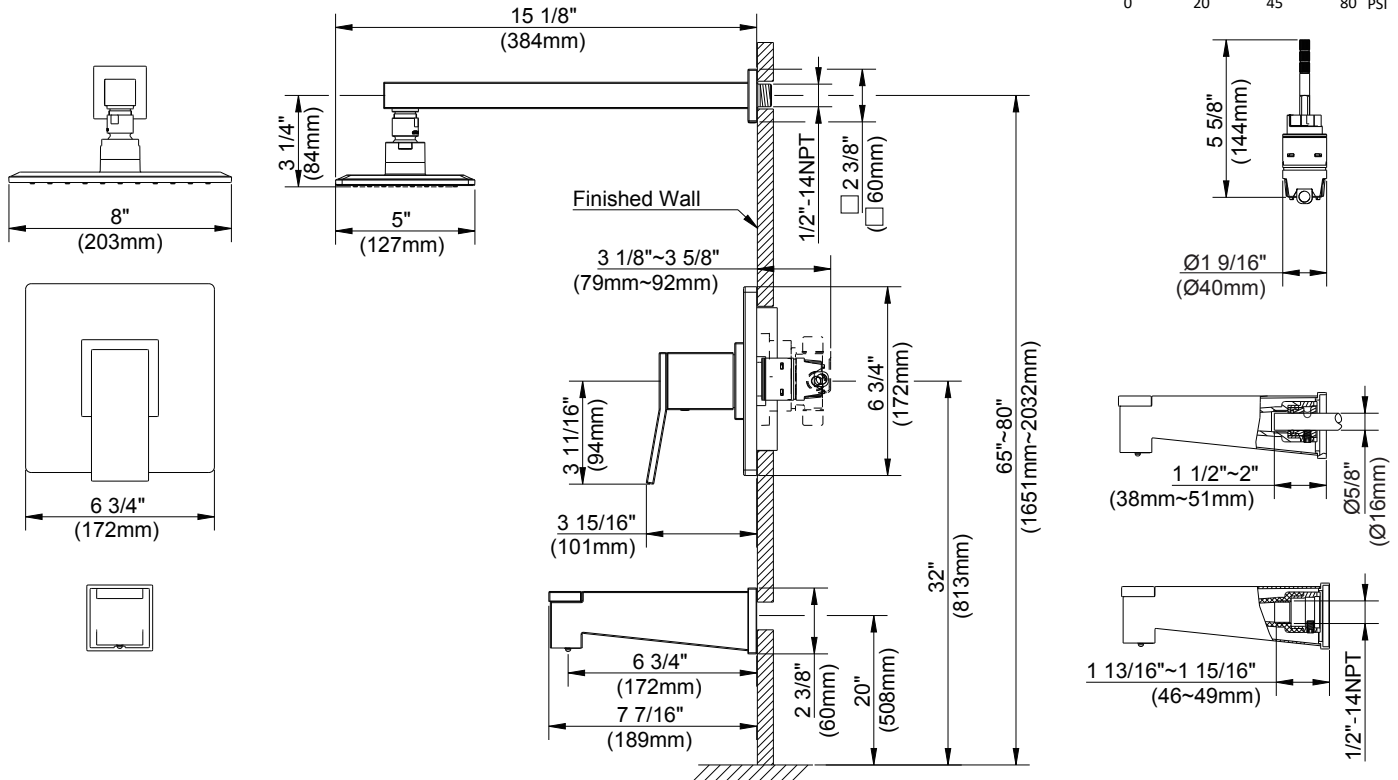
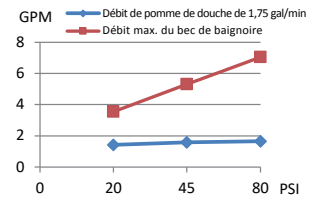
Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1

EPA WaterSense®

Conformité aux normes de l'ADA pour le contrôle des poignées à levier
California Energy Commission (CEC)

Débit



Renseignements pour la soumission :

Nom :

Entrepreneur :

Emplacement :

Numéro de téléphone :

Kit de grifería de una manija para ducha y bañera, y cartucho de disco de cerámica

ESPECIFICACIONES



Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera
- Requiere empalme Treysta® de Gerber, serie G00GS50 (entradas horizontales) o serie G00GS52 (entradas verticales), se vende por separado
- Incluye cartucho de balanceo de presión tipo disco de cerámica Treysta®
- Incluye el cabezal de ducha de una función Mono Chic® de 5" x 8", D460066, con flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi
- Brazo de ducha de metal de 12,5", D481162
- Caño de bañera de 7,5", DA606445
- Kit para paredes profundas con el mismo tipo de acabado, D113001, se vende por separado
- Kit para paredes de poca profundidad con el mismo tipo de acabado, GA663B11, se vende por separado

Colores/Acabados disponibles

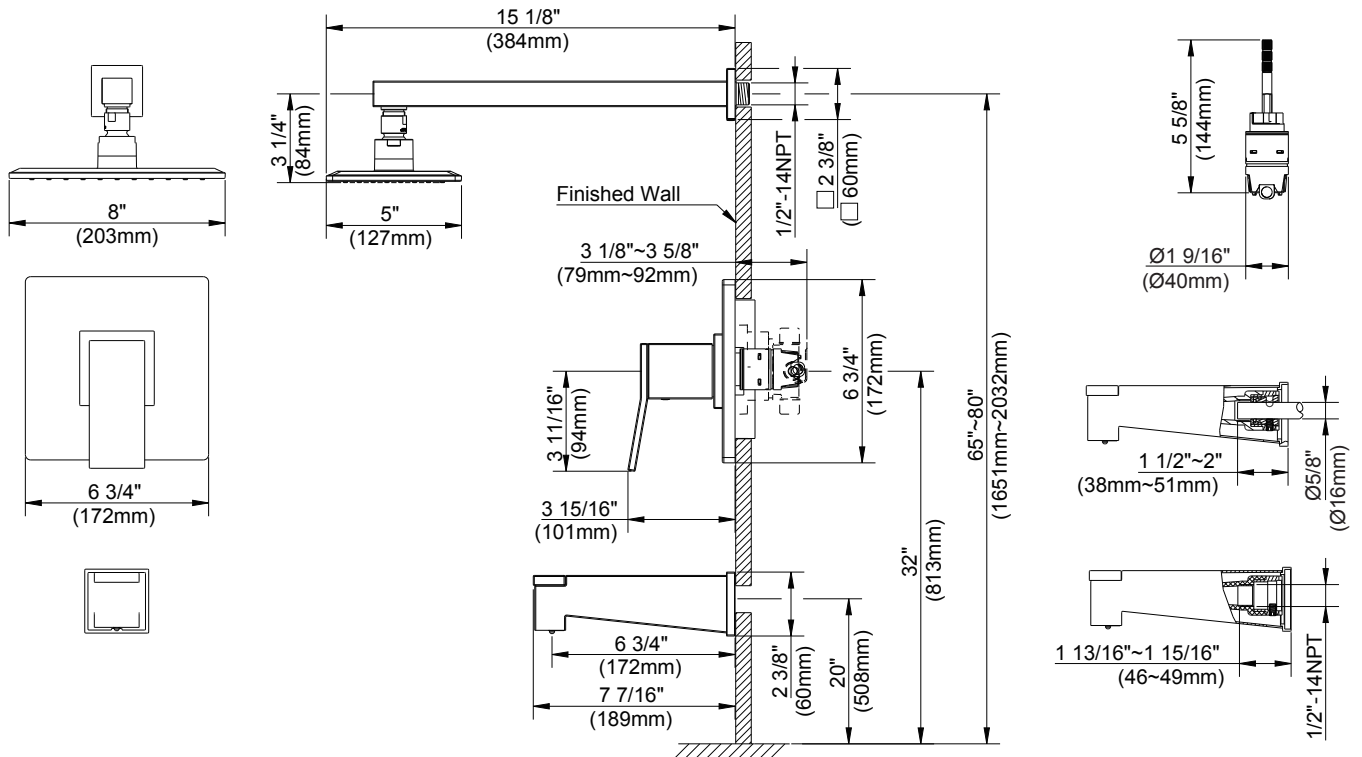
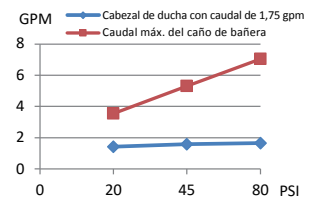
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado

Estándares y certificación

ASME A112.18.1/CSA B125.1
EPA WaterSense®
Cumple con la ley ADA sobre el control de la manija de palanca
Comisión de Energía de California (CEC)

Caudal



Información a presentar:

Nombre: _____
Ubicación: _____

Contratista: _____
N.º de contacto: _____