

SPECIFICATIONS



Features/Benefits

- Diverter on Spout (G00G9155TC)
- Requires Treysta® Rough-In Valve, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs)
- Includes Treysta® Pressure Balance Ceramic Disc Cartridge
- 1.75 gpm (6.6 L/min) Maximum Flow Rate @ 80psi
- Includes Viper™ Single Function Showerhead G0049108
- 6" Metal Shower Arm
- 5 1/2" Tub Spout, D606225 (G00G9155TC)
- Finish-Matched Gerber Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately

Available Color/Finishes

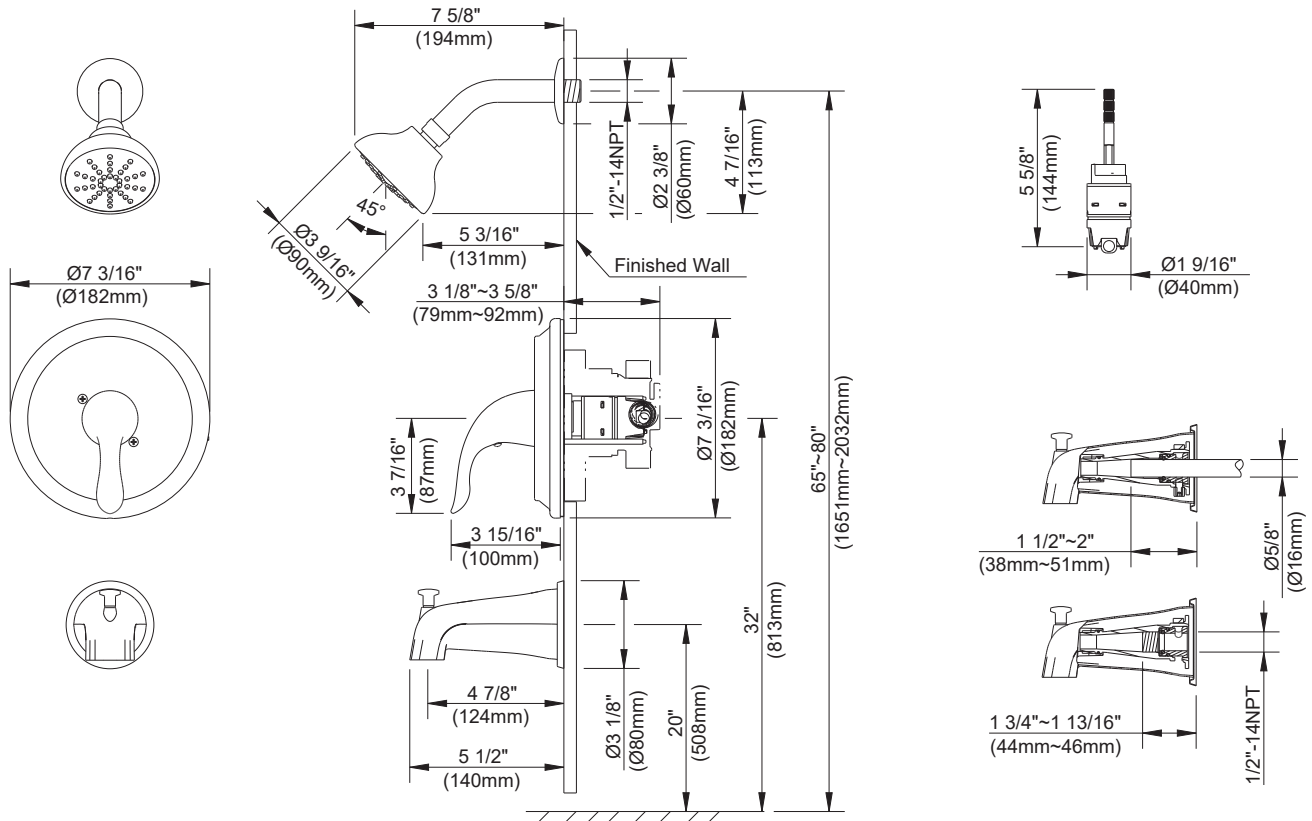
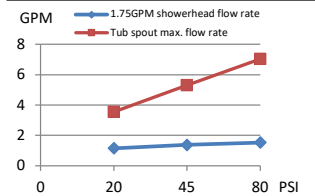
Color	Code	Description
		Chrome
		BN Brushed Nickel

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 (G00G9155TC)
- Nécessite la plomberie brute Treysta^{MD} de la série G00GS50 (entrées horizontales) ou G00GS52 (entrées verticales)
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta^{MD} comprise
- Débit maximal de 1,75 gal/min (6,6 L/min) à 80 psi
- Pomme de douche Viper^{MC} à une seule fonction G0049108
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm)
- Bec de baignoire de 5 1/2 po, D606225 (G00G9155TC)
- Ensemble pour murs peu profonds au fini assorti, vendu séparément (GA663B11)
- Ensemble pour murs profonds au fini assorti, vendu séparément (D113001)

Couleurs/finis offerts

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

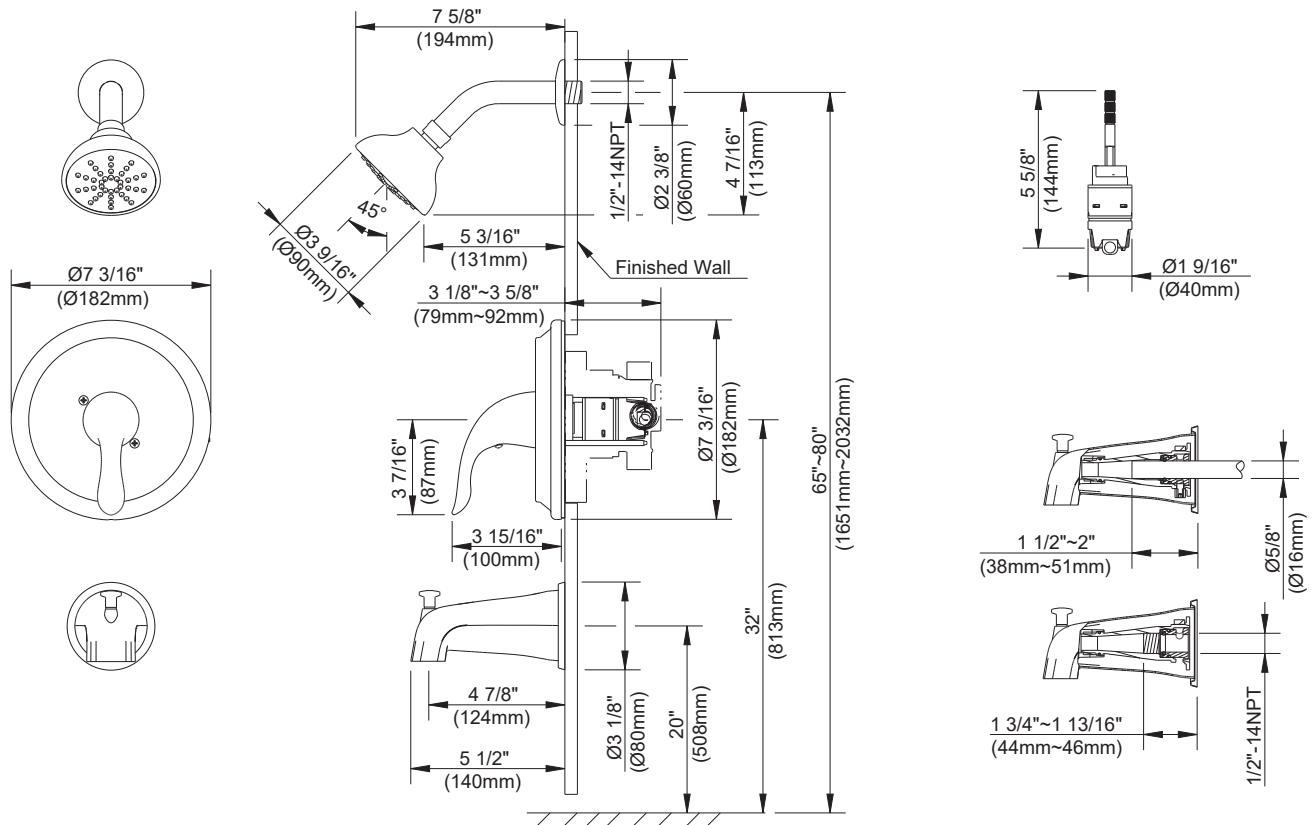
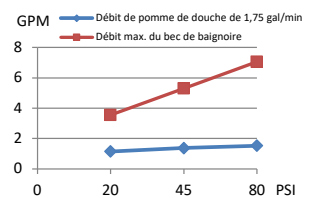
Couleur Code Description

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chrome
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BN Nickel Brossé

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 : _____

ESPECIFICACIONES



Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera (G00G9155TC)
- Requiere empalme Treysta®, serie G00GS50 (entradas horizontales) o serie G00GS52 (entradas verticales)
- Incluye cartucho de balanceo de presión tipo disco de cerámica Treysta®
- Flujo máximo de 1.75 gpm (6.6 L/min) a 80 psi
- Incluye cabezal de ducha de una sola función Viper™ G0049108
- Brazo de ducha de metal de 6"
- Caño de bañera de 5 1/2", D606225 (G00G9155TC)
- Kit para paredes de poca profundidad con el mismo tipo de acabado, GA663B11, se vende por separado
- Kit para paredes profundas con el mismo tipo de acabado, D113001, se vende por separado

Colores/Acabados disponibles

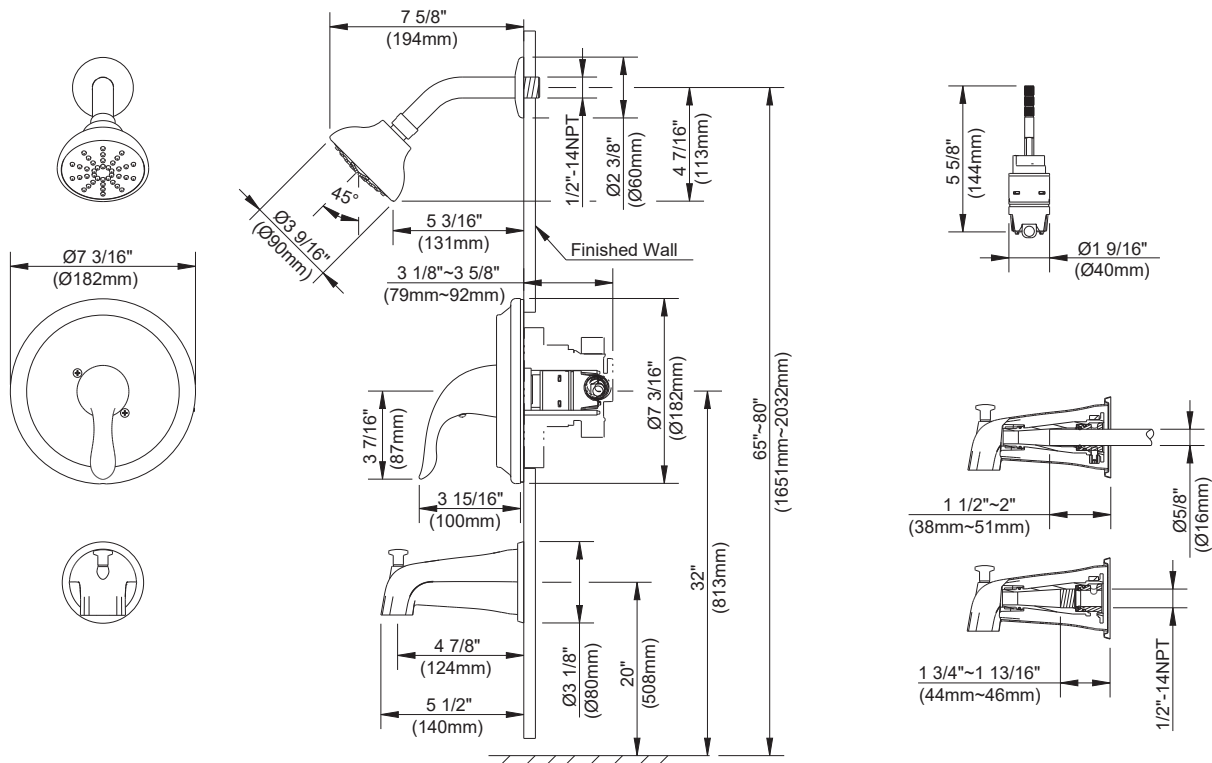
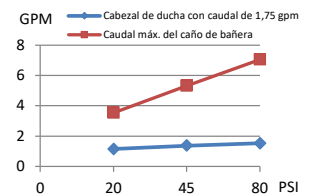
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado

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: _____