

## SPECIFICATIONS



G00G9317TC

### Features/Benefits

- Diverter on Tub Spout (G00G9317TC)
- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs), Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Viper™ Single Function Showerhead, G0049108, 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi
- 6" Metal Shower Arm, D481136
- Tub Spout D606225 (G00G9317TC)
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

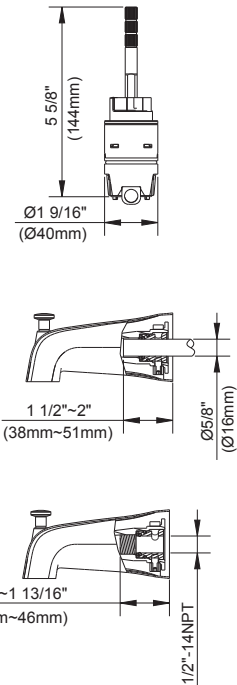
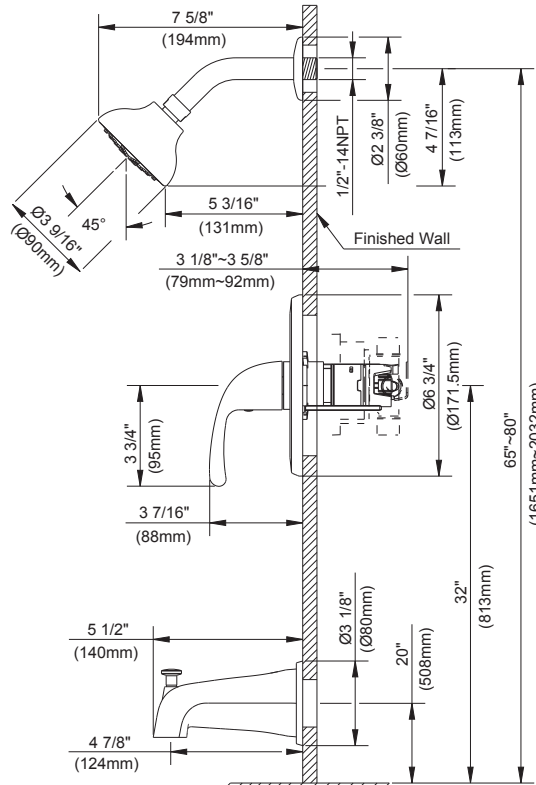
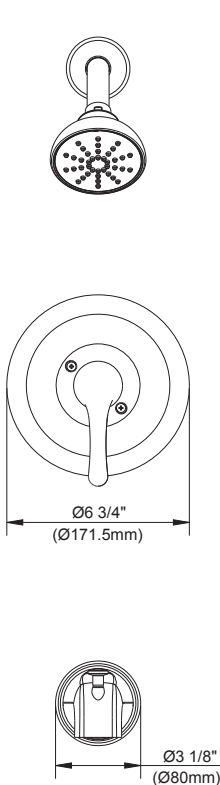
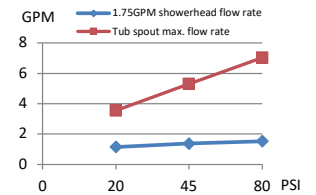
### Available Color/Finishes

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel

### 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: \_\_\_\_\_  
 Location: \_\_\_\_\_

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

### CARACTÉRISTIQUES



G00G9317TC

#### Caractéristiques et avantages

- Bec inverseur pour baignoire (G00G9317TC)
- Nécessite la plomberie brute Treysta<sup>MD</sup> de Gerber de la série G00GS50 (entrées horizontales) ou G00GS52 (entrées verticales), vendue séparément
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta<sup>MD</sup> comprise
- Pomme de douche Viper<sup>MC</sup> à une seule fonction comprise, G0049108, débit maximal de 6,6 l/min (1,75 gal/min) à 80 psi
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm), D481136
- Bec de baignoire D606225 (G00G9317TC)
- 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.

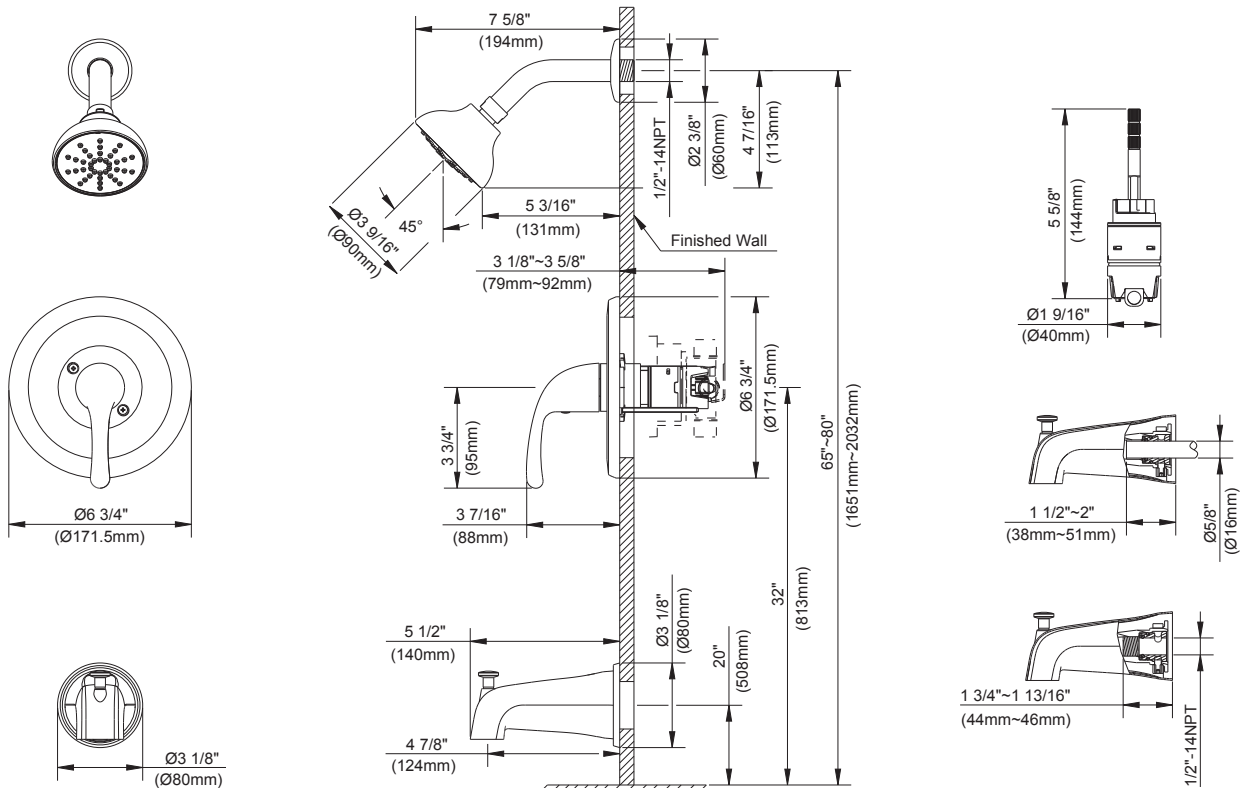
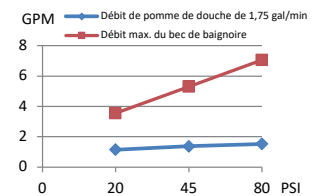
#### Couleur Code Description

		Chrome
		BN Nickel Brossé

#### Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1  
 EPA WaterSense<sup>MD</sup>  
 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



G00G9317TC

#### Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera (G00G9317TC)
- 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 de Viper™, G0049108, con flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi
- Brazo de ducha de metal de 6", D481136
- Caño de bañera D606225 (G00G9317TC)
- 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

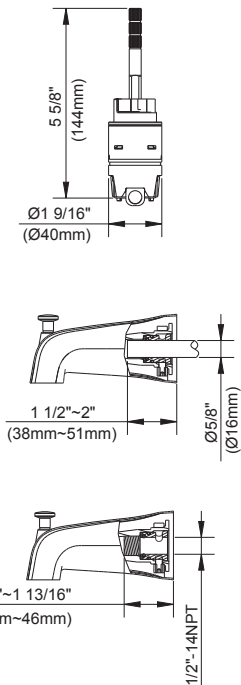
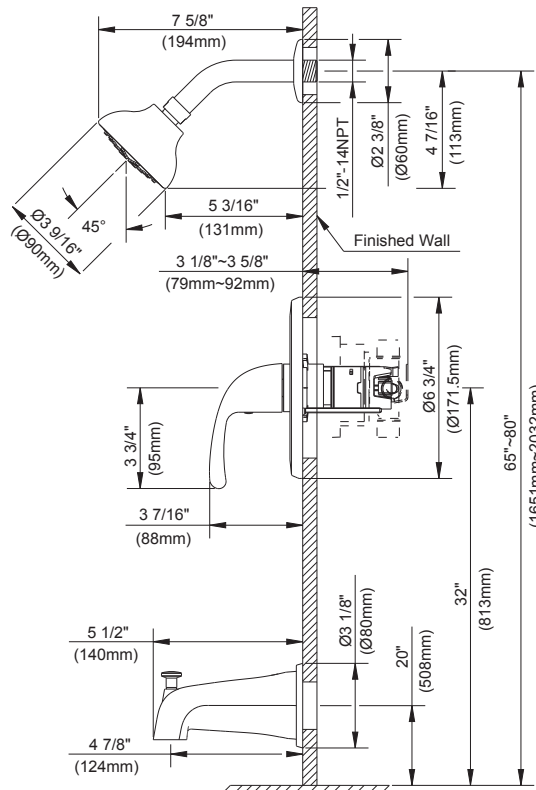
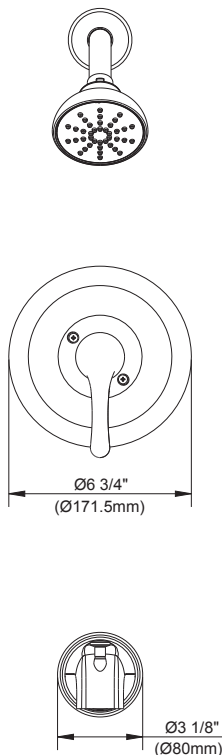
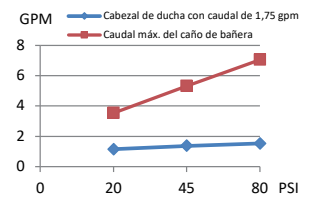
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado

#### 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: \_\_\_\_\_