

## SPECIFICATIONS



### Features/Benefits

- Diverter on Valve
- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS55 Series with Diverter On Valve, Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Parma® 4 1/2" 5 Function Showerhead, D460064, 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D511058TC) or D460055, 2.0 gpm (7.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D512058TC)
- 6" Metal Shower Arm
- 6 1/2" Tub Spout, D606558
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

### Available Color/Finishes

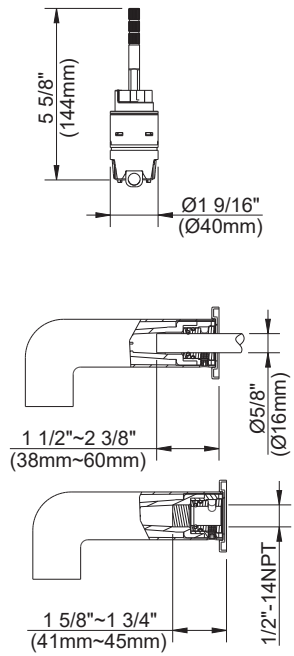
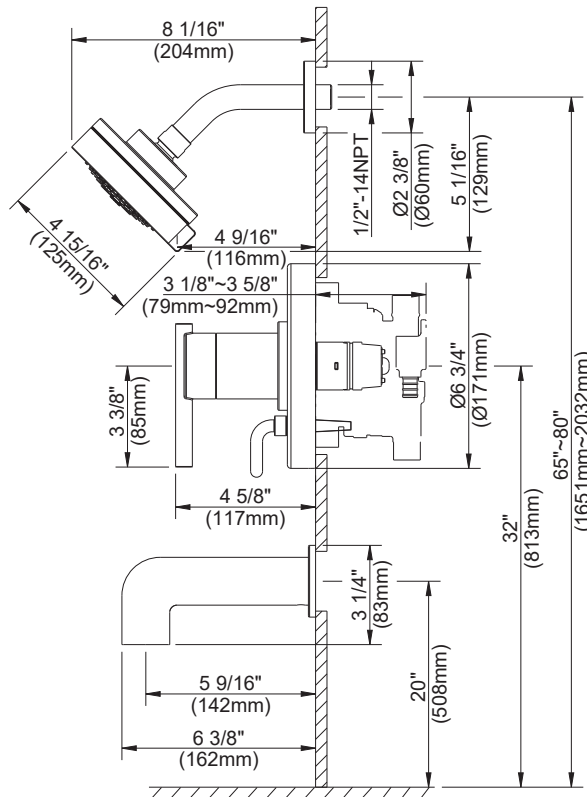
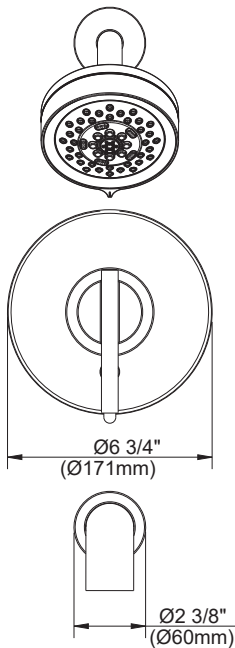
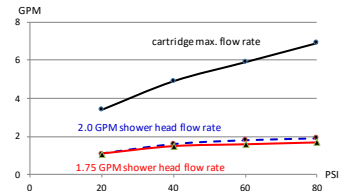
*Color tiles intended for reference only.*

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black
	BB	Brushed Bronze

### Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1  
 EPA WaterSense®  
 ADA for lever handle control  
 California Energy Commission (CEC) - D511058TC Only

### Flow Rate



### Submittal Information:

Name: \_\_\_\_\_ Contractor: \_\_\_\_\_  
 Location: \_\_\_\_\_ Contact #: \_\_\_\_\_

### CARACTÉRISTIQUES



#### Caractéristiques et avantages

- Inverseur sur la soupape
- Nécessite la plomberie brute Treysta® de Gerber de la série G00GS55 avec inverseur, vendue séparément
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta® comprise
- Comprend une pomme de douche à cinq fonctions Parma® de 4 1/2 po D460064, débit maximal de 1,75 gal/min (6,6 l/min) à 80 psi (D511058TC) ou D460055, débit maximal de 2,0 gal/min (7,6 l/min) à 80 psi (D512058TC)
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm)
- Bec de baignoire de 6 1/2 po, D606558
- 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
	BS Noir Satiné
	BB Bronze Brossé

#### Normes et certifications

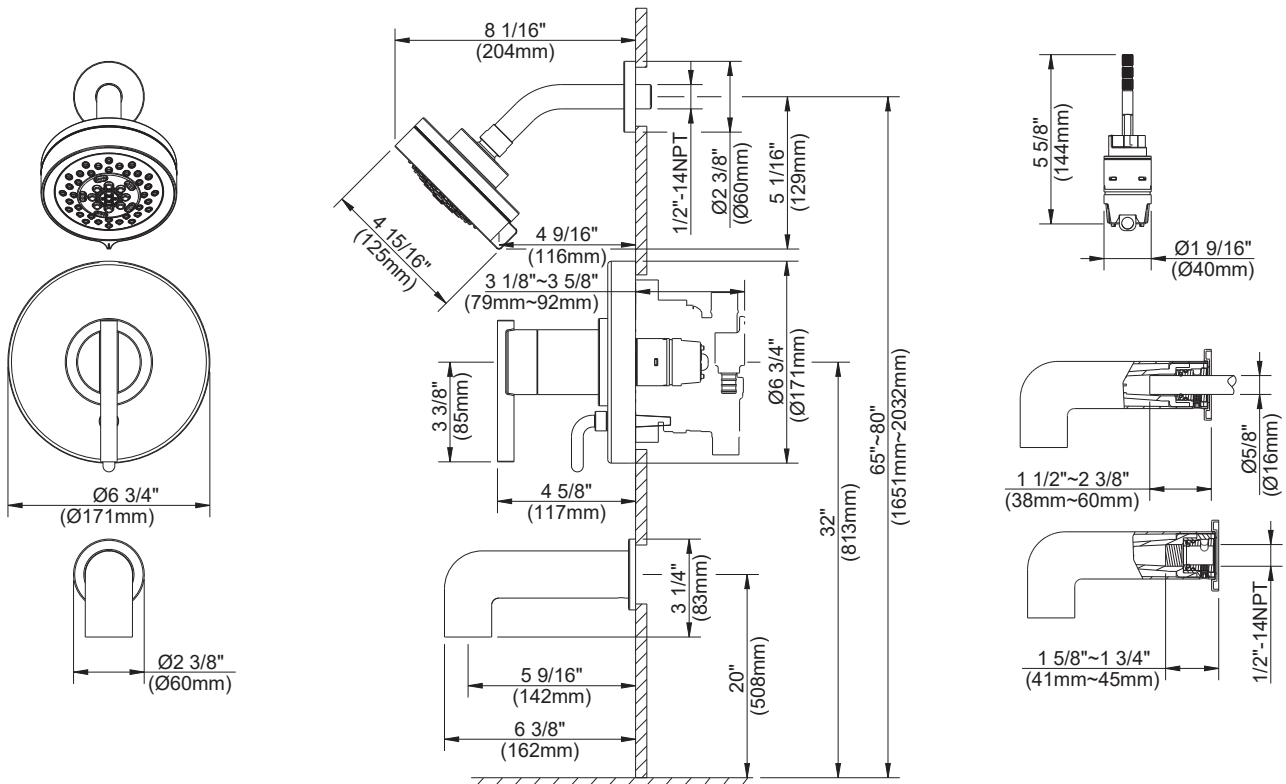
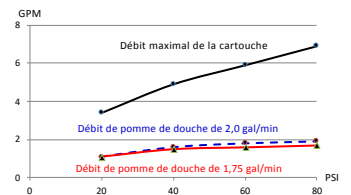
ASME A112.18.1/CSA B125.1

EPA WaterSense®

Conformité aux normes de l'ADA pour le contrôle des poignées à levier

California Energy Commission (CEC) (D511058TC seulement)

#### Débit



Renseignements pour la soumission :

Nom : \_\_\_\_\_ Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 Emplacement : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_

### ESPECIFICACIONES



#### Características/Beneficios

- Cambiador de flujo en la válvula
- Requiere empalme Treysta® de Gerber, serie G00GS55 con cambiador de flujo en la válvula, se vende por separado
- Incluye cartucho de balanceo de presión tipo disco de cerámica Treysta®
- Incluye cabezal de ducha Parma® de 4 1/2" y 5 funciones, D460064, flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi (D511058TC) o D460055, flujo máximo de 2,0 gpm (7,6 l/min) a 80 psi (D512058TC)
- Brazo de ducha de metal de 6"
- Caño de bañera de 6 1/2", D606558
- 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

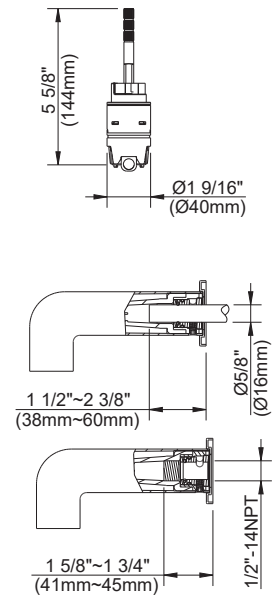
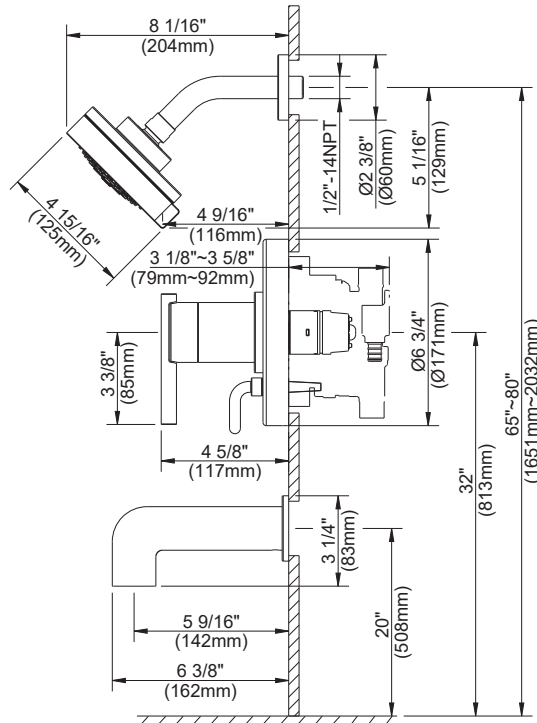
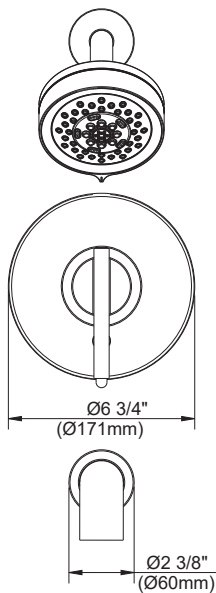
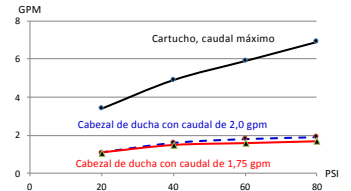
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado
	BB	Bronce 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), solo D511058TC

#### Caudal



Información a presentar:

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_

Contratista: \_\_\_\_\_  
 N.º de contacto: \_\_\_\_\_