

### SPECIFICATIONS

#### Features/Benefits



- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs), Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Tribune™ 6" Single Function Showerhead, D460270 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi
- Metal Shower Arm
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

#### Available Color/Finishes

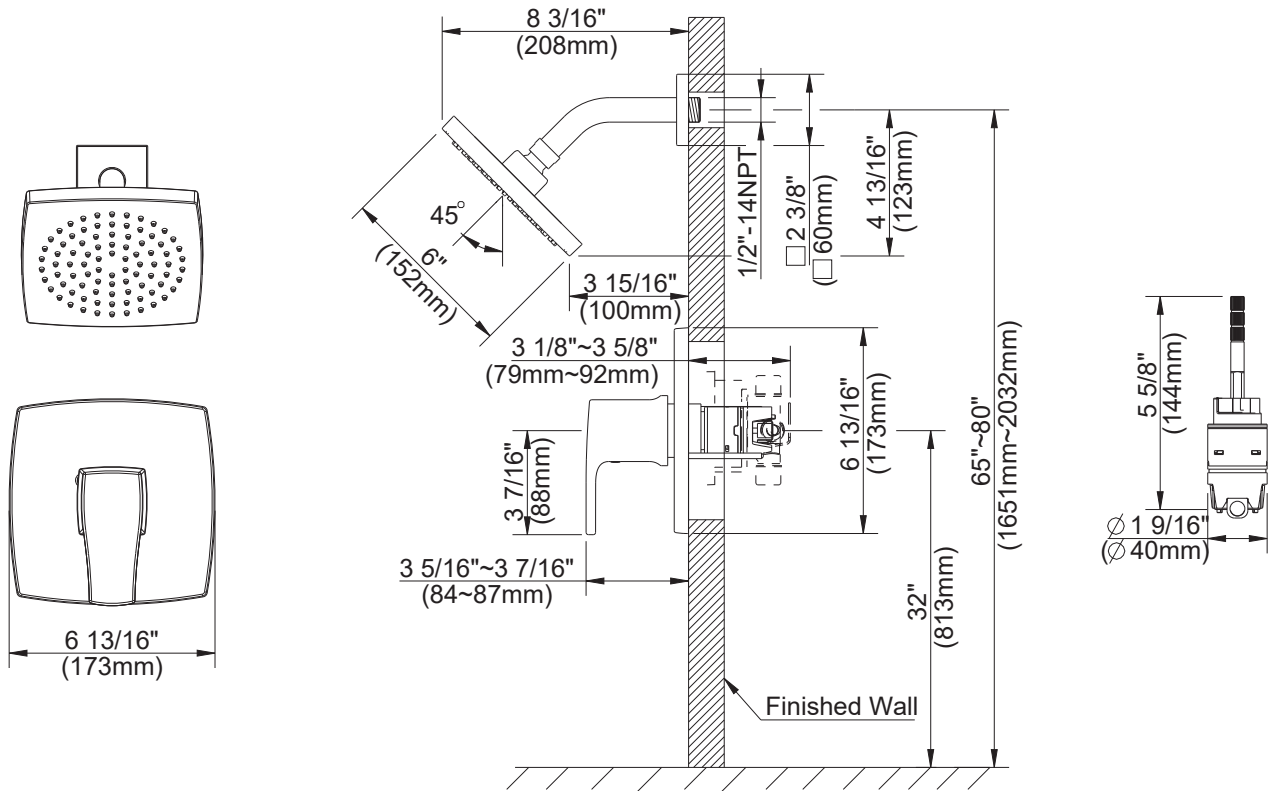
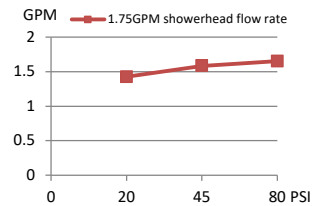
*Color tiles intended for reference only.*

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black

#### 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



- Nécessite la plomberie brute Treysta<sup>®</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>®</sup> comprise
- Pomme de douche Tribune<sup>MC</sup> à une seule fonction de 6 po comprise, D460270, débit maximal de 6,6 l/min (1,75 gal/min) à 80 psi
- Bras de douche en métal
- 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.

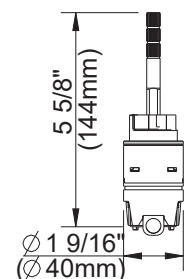
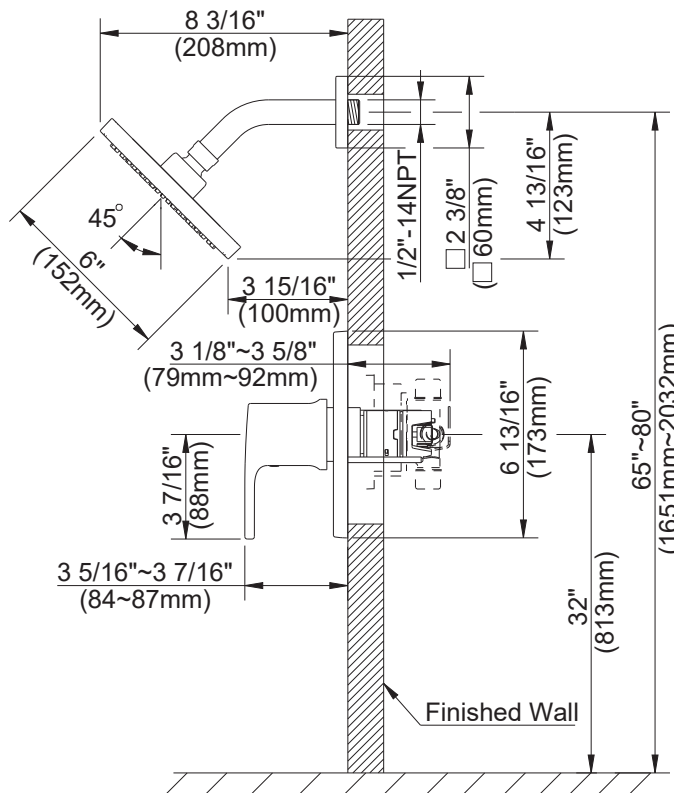
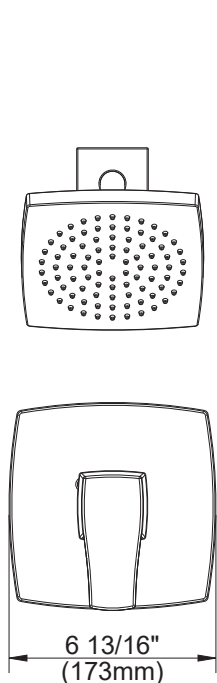
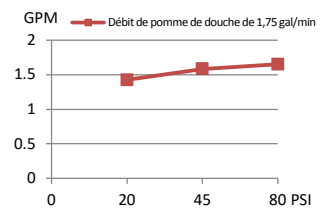
##### Couleur Code Description

<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<sup>®</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

#### Características/Beneficios



- 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 6" Tribune™, D460270, con flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi
- Brazo de ducha de metal
- 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

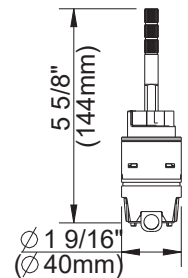
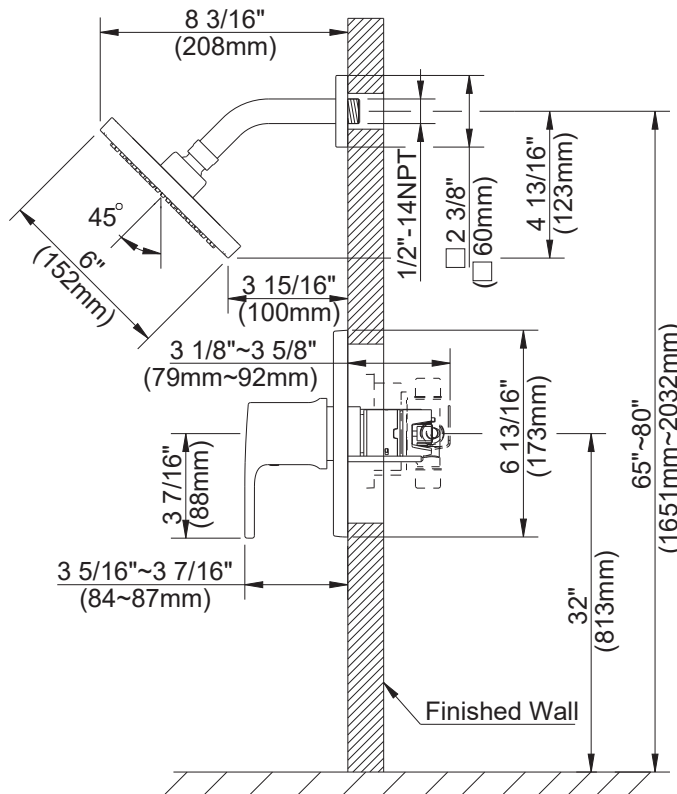
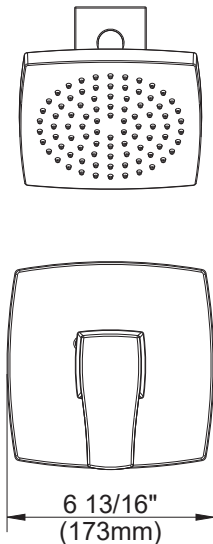
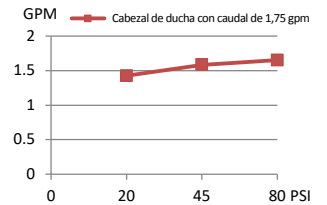
Los cuadros de color son solo de referencia.

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: \_\_\_\_\_