

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 Lemora® Single Function Showerhead, D460234, 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D501034TC) or D460134, 2.0 gpm (7.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D502034TC)
- 6" Metal Shower Arm
- 6" Tub Spout D606434
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

Available Color/Finishes

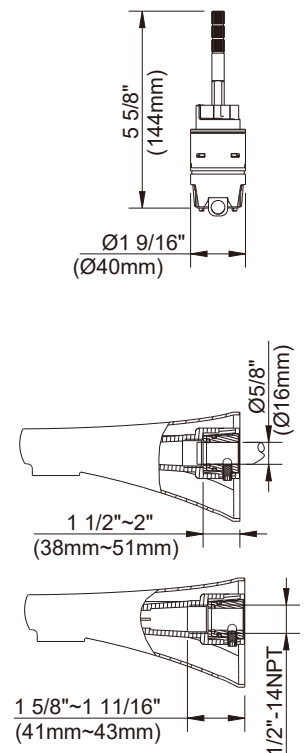
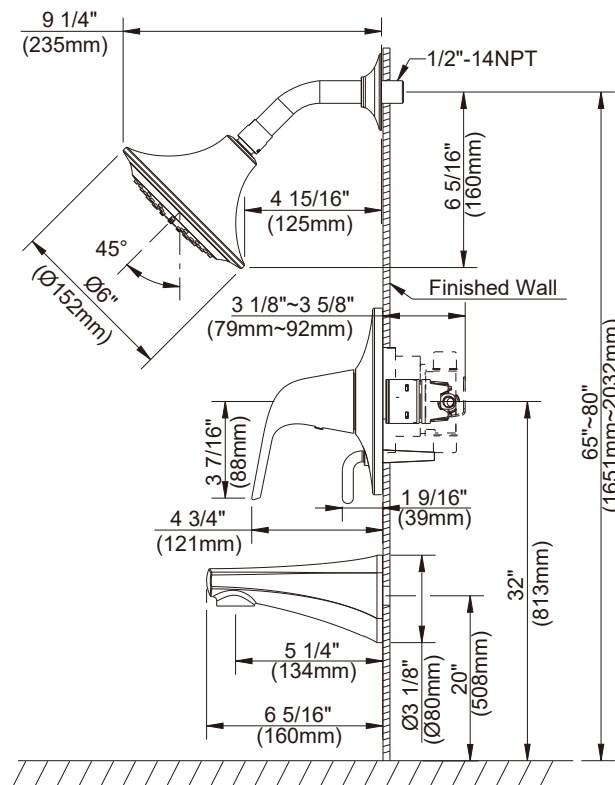
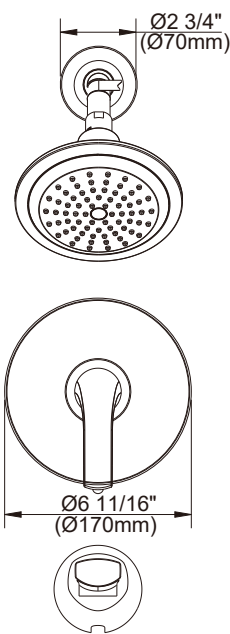
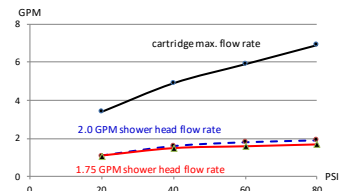


Color	Code	Description
Chrome		Chrome
Brushed Nickel	BN	Brushed Nickel
Satin Black	BS	Satin Black

Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
 EPA WaterSense®
 ADA for lever handle control
 California Energy Commission (CEC) - D501034TC Only

Flow Rate



Submittal Information:

Name: _____
 Location: _____

Contractor: _____
 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 une seule fonction Lemora® D460234, débit maximal de 1,75 gal/min (6,6 l/min) à 80 psi (D501034TC), ou D460134, débit maximal de 2,0 gal/min (7,6 l/min) à 80 psi (D502034TC)
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm)
- Bec de baignoire de 6 po, D606434
- 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

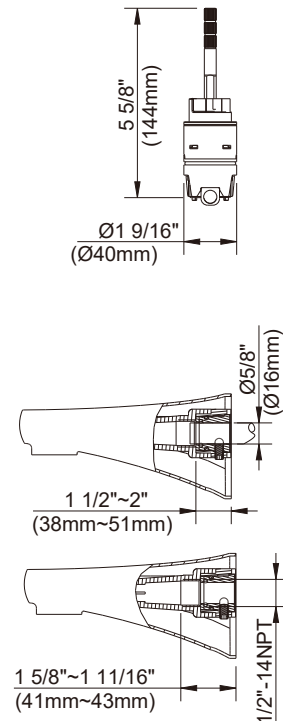
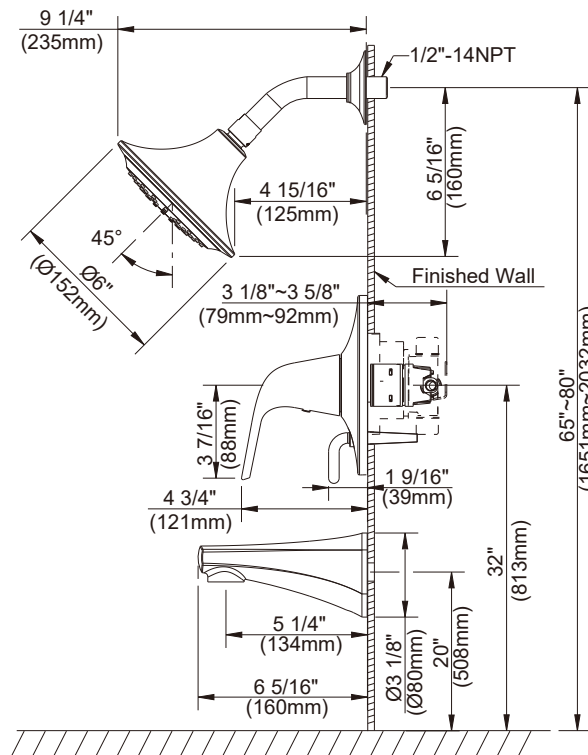
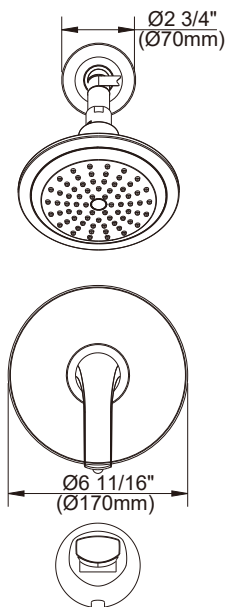
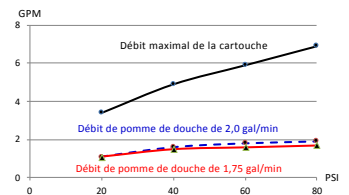
ASME A112.18.1/CSA B125.1

EPA WaterSense®

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

California Energy Commission (CEC) (D501034TC 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 el cabezal de ducha Lemora® de una sola función, D460234, flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi (D501034TC) o D460134, flujo máximo de 2,0 gpm (7,6 l/min) a 80 psi (D502034TC)
- Brazo de ducha de metal de 6"
- Caño de bañera de 6", D606434
- 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

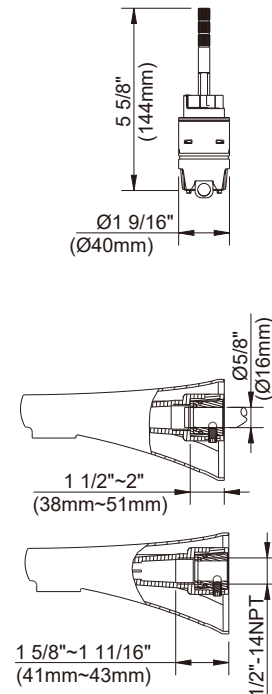
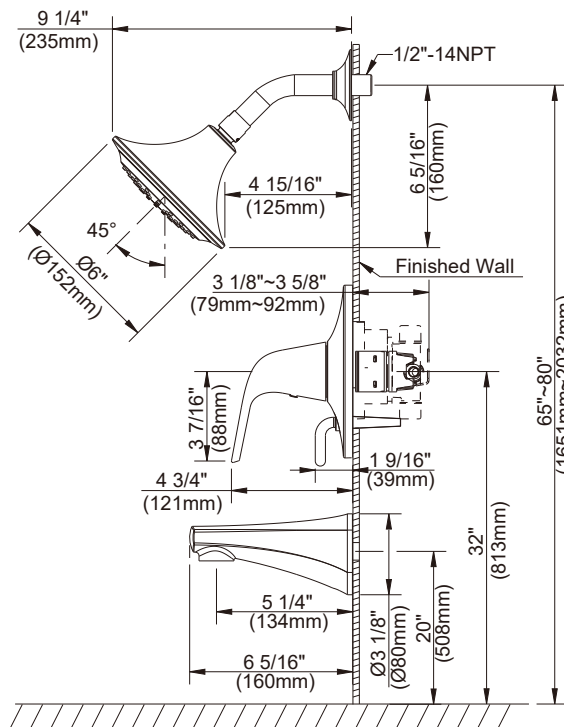
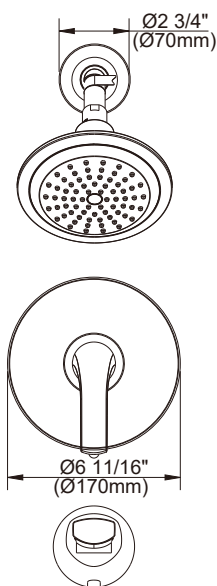
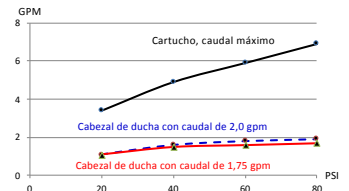
Los cuadros de color son solo de referencia.

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), solo D501034TC

Caudal



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____