

SPECIFICATIONS



D502022TC

Features/Benefits

- Diverter on Tub Spout (D500122TC/D502022TC Only)
- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs), Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Mono Round® 3 1/2" Single Function Showerhead, D460052 (1.75 gpm) or D460053 (2.0 gpm)
- 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D500122TC/D501522TC Only)
- 2.0 gpm (7.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D502022TC/D502522TC Only)
- 6" Metal Shower Arm, D481136
- 5 1/2" Tub Spout, D606225 (D500122TC/D502022TC Only)
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

Available Color/Finishes

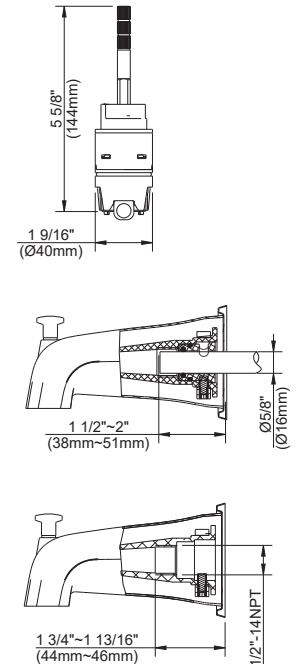
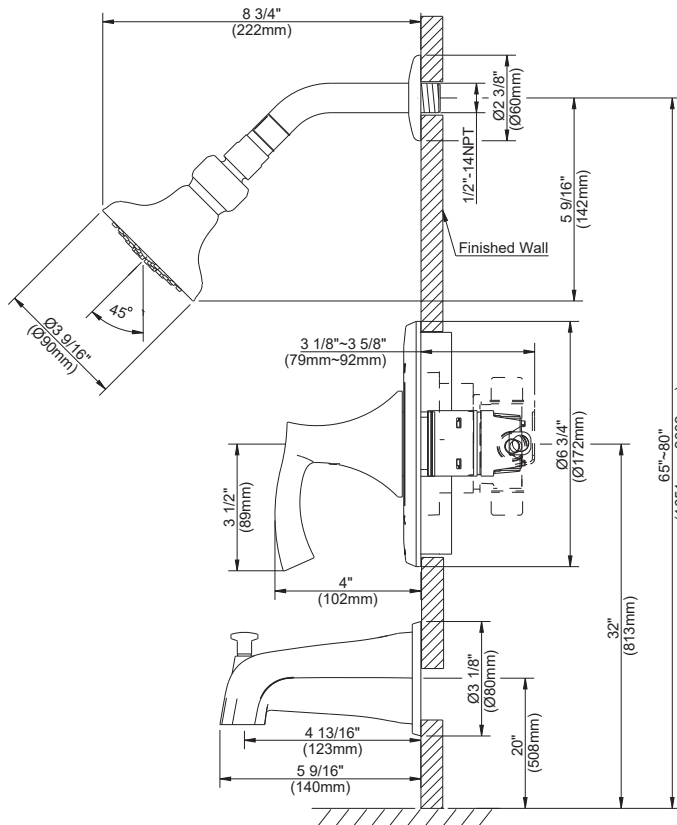
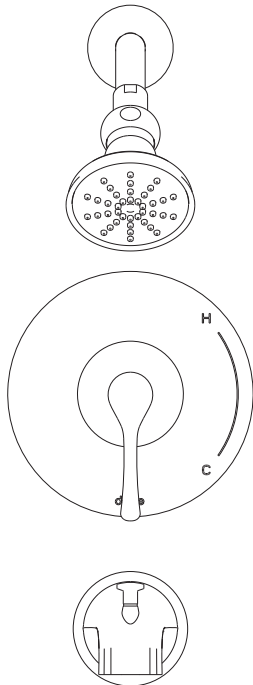
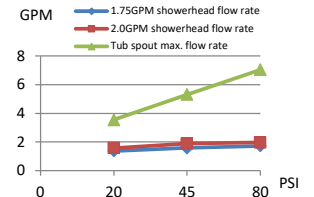
Color tiles intended for reference only.

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)
- D500122TC, D501522TC Only

Flow Rate



Submittal Information:

Name: _____

Location: _____

Contractor: _____

Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques et avantages

- Bec inverseur pour baignoire (D500122TC et D502022TC uniquement)
- Nécessite la plomberie brute Treysta^{MD} de Gerber de la série G00GS50 (entrées horizontales) ou G00GS52 (entrées verticales), vendue séparément
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta^{MD} comprise
- Pomme de douche Mono Round^{MD} de 3 1/2 po à une seule fonction, D460052 (1,75 gal/min) ou D460053 (2,0 gal/min) comprise
- Débit maximal de 1,75 gal/min (6,6 L/min) à 80 psi (D500122TC et D501522TC uniquement)
- Débit maximal de 2,2 gal/min (7,6 L/min) à 80 psi (D502022TC et D502522TC Only)
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm), D481136
- Bec de baignoire de 5 1/2 po, D606225 (D500122TC et D502022TC uniquement)
- Ensemble pour murs profonds au fini assorti, vendu séparément (D113001)
- Ensemble pour murs peu profonds au fini assorti, vendu séparément (GA663B11)



D502022TC

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

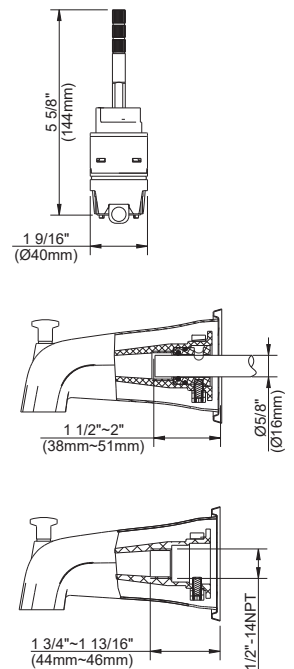
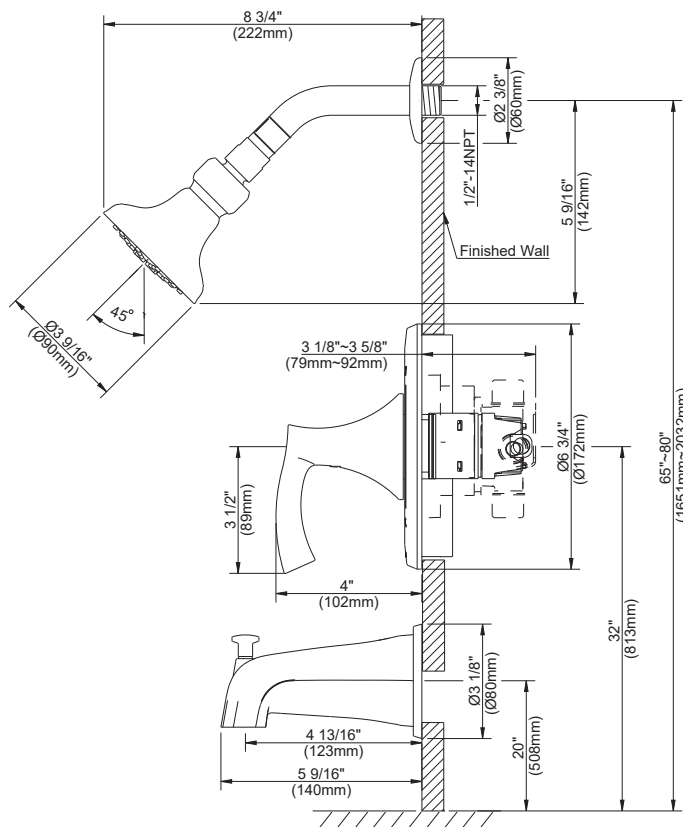
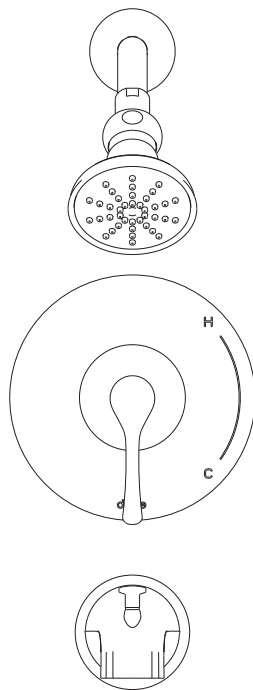
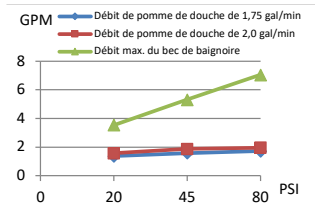
Normes et certifications

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) (D500122TC, D501522TC Seulement)

Débit



Renseignements pour la soumission :

Nom : _____
Emplacement : _____

Entrepreneur : _____
Numéro de téléphone : _____

ESPECIFICACIONES



D502022TC

Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera (Solo D500122TC, D502022TC)
- 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 Mono Round® de 3 1/2", D460052 (1.75 gpm) o D460053 (2.0 gpm)
- Flujo máximo de 1.75 gpm (6.6 L/min) a 80 psi (Solo D500122TC, D501522TC)
- Flujo máximo de 2.2 gpm (7.6 L/min) a 80 psi (Solo D502022TC, D502522TC)
- Brazo de ducha de metal de 6", D481136
- Caño de bañera de 5 1/2", D606225 (Solo D500122TC, D502022TC)
- 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

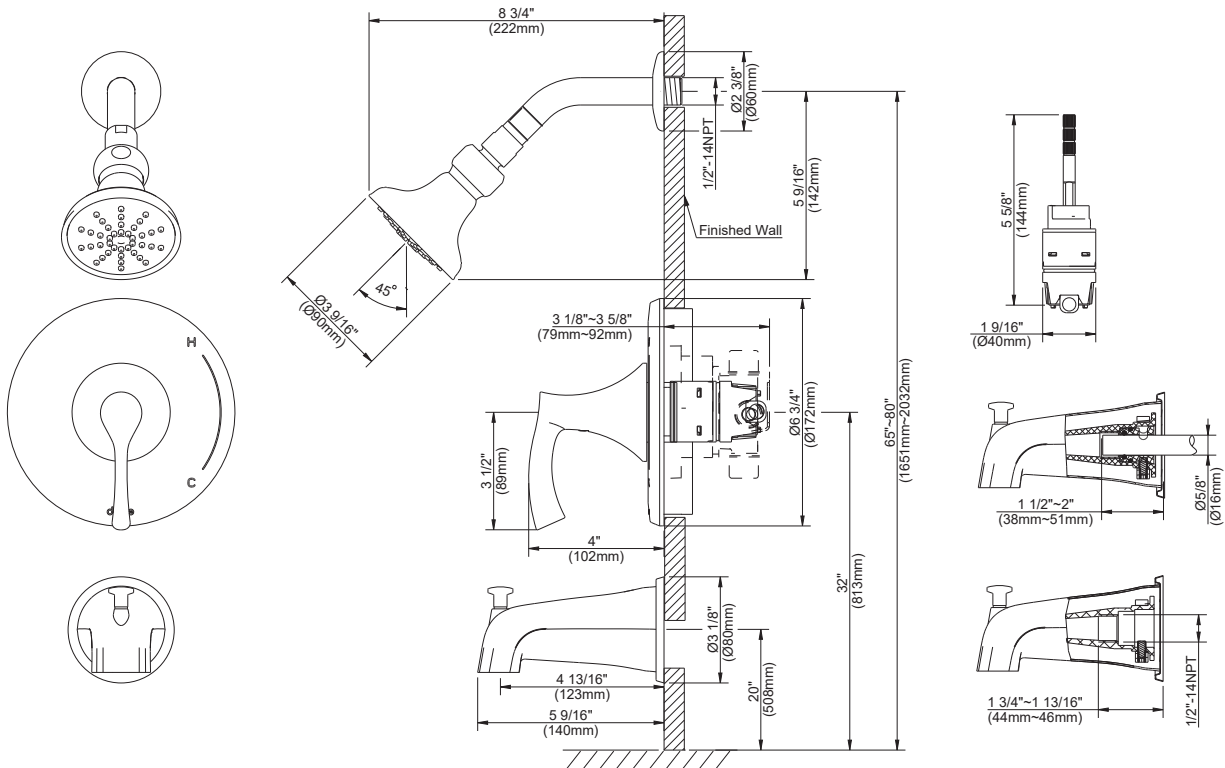
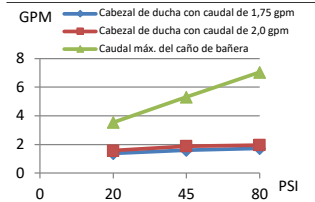
Los cuadros de color son solo de referencia.

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 D500122TC, D501522TC

Caudal



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____