

SPECIFICATIONS



D501019TC

Features/Benefits

- Diverter on Tub Spout (D501019TC/D502019TC 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 Chic® 5" x 8" Single Function Showerhead, D460066 (1.75 gpm) or D460059 (2.0 gpm)
- 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D501019TC/D501519TC Only)
- 2.0 gpm (7.6 L/min) Max Flow @ 80 psi (D502019TC/D502519TC Only)
- 12 1/2" Metal Shower Arm, D481162
- 7 1/2" Tub Spout, DA606445 (D501019TC/D502019TC Only)
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

Available Color/Finishes

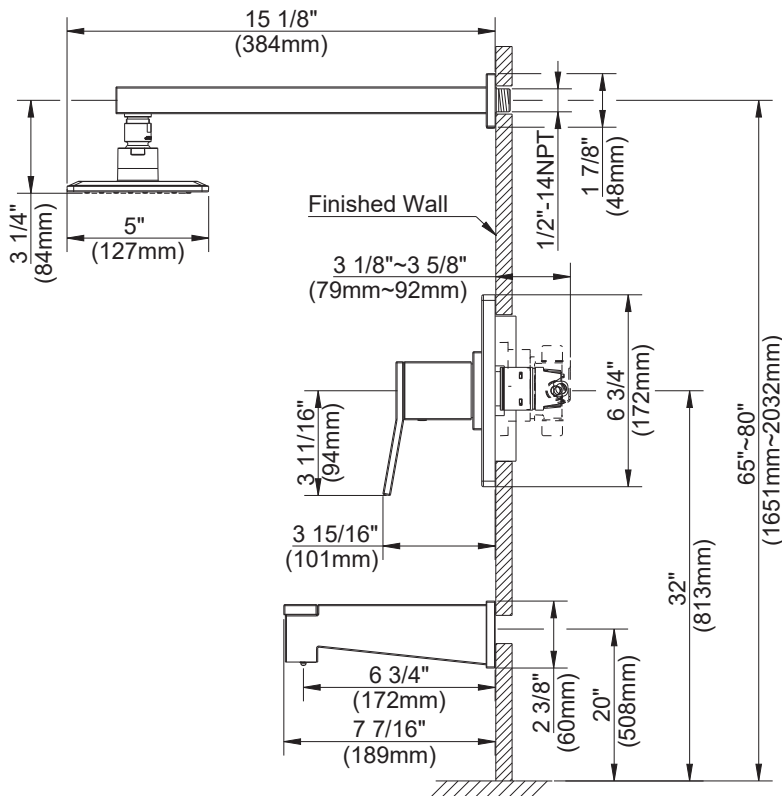
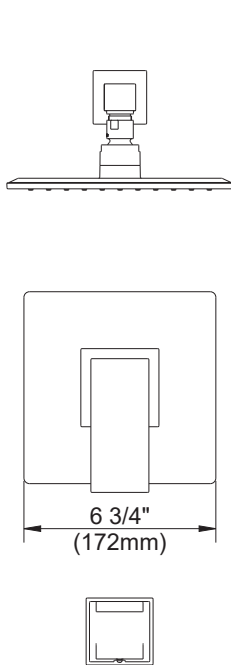
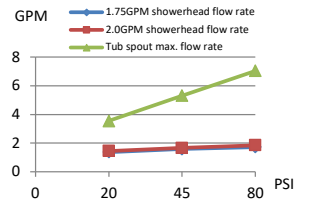
Color tiles intended for reference only.

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)
- D501019TC, D501519TC Only

Flow Rate



Submittal Information:

Name: _____
Location: _____

Contractor: _____
Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques et avantages

- Bec inverseur pour baignoire (D501019TC et D502019TC 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 Chic^{MD} de 5 po x 8 po à une seule fonction, D460066 (1,75 gal/min) ou D460059 (2,0 gal/min) comprise
- Débit maximal de 1,75 gal/min (6,6 L/min) à 80 psi (D501019TC et D501519TC uniquement)
- Débit maximal de 2,2 gal/min (7,6 L/min) à 80 psi (D502019TC et D502519TC uniquement)
- Bras de douche en métal de 12 1/2 po (31,8 cm), D481162
- Bec de baignoire de 7 1/2 po, DA606445 (D501019TC et D502019TC uniquement)
- Ensemble pour murs profonds au fini assorti, vendu séparément (D113001)
- Ensemble pour murs peu profonds au fini assorti, vendu séparément (GA663B11)

D501019TC

Couleurs/finis offerts

Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

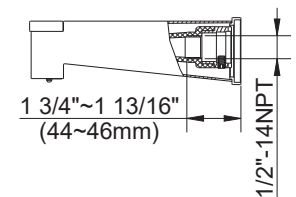
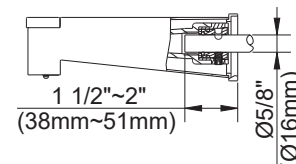
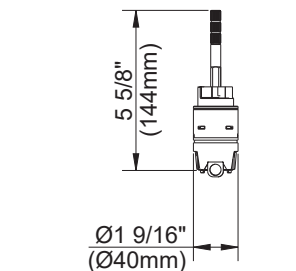
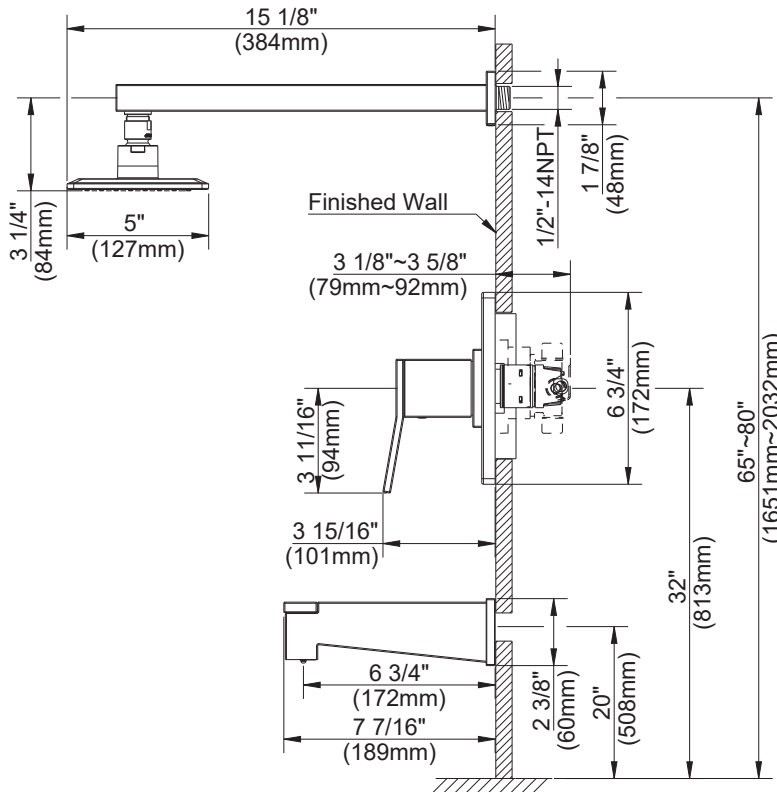
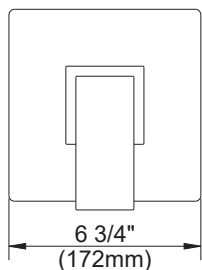
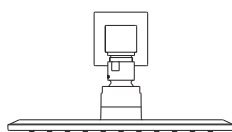
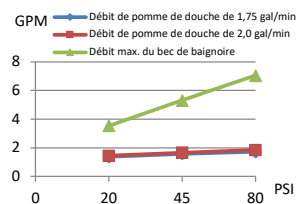
Couleur Code Description

		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) (D501019TC, D501519TC Seulement)

Débit

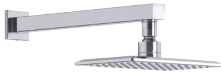


Renseignements pour la soumission :

Nom : _____
Emplacement : _____

Entrepreneur : _____
Numéro de téléphone : _____

ESPECIFICACIONES



D501019TC

Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera (Solo D501019TC, D502019TC)
- 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 Chic® de 5" x 8", D460066 (1,75 gpm) o D460059 (2,0 gpm)
- Flujo máximo de 1.75 gpm (6.6 L/min) a 80 psi (Solo D501019TC, D501519TC)
- Flujo máximo de 2.2 gpm (7.6 L/min) a 80 psi (Solo D502019TC, D502519TC)
- Brazo de ducha de metal de 12 1/2", D481162
- Caño de bañera de 7 1/2", DA606445 (Solo D501019TC, D502019TC)
- 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

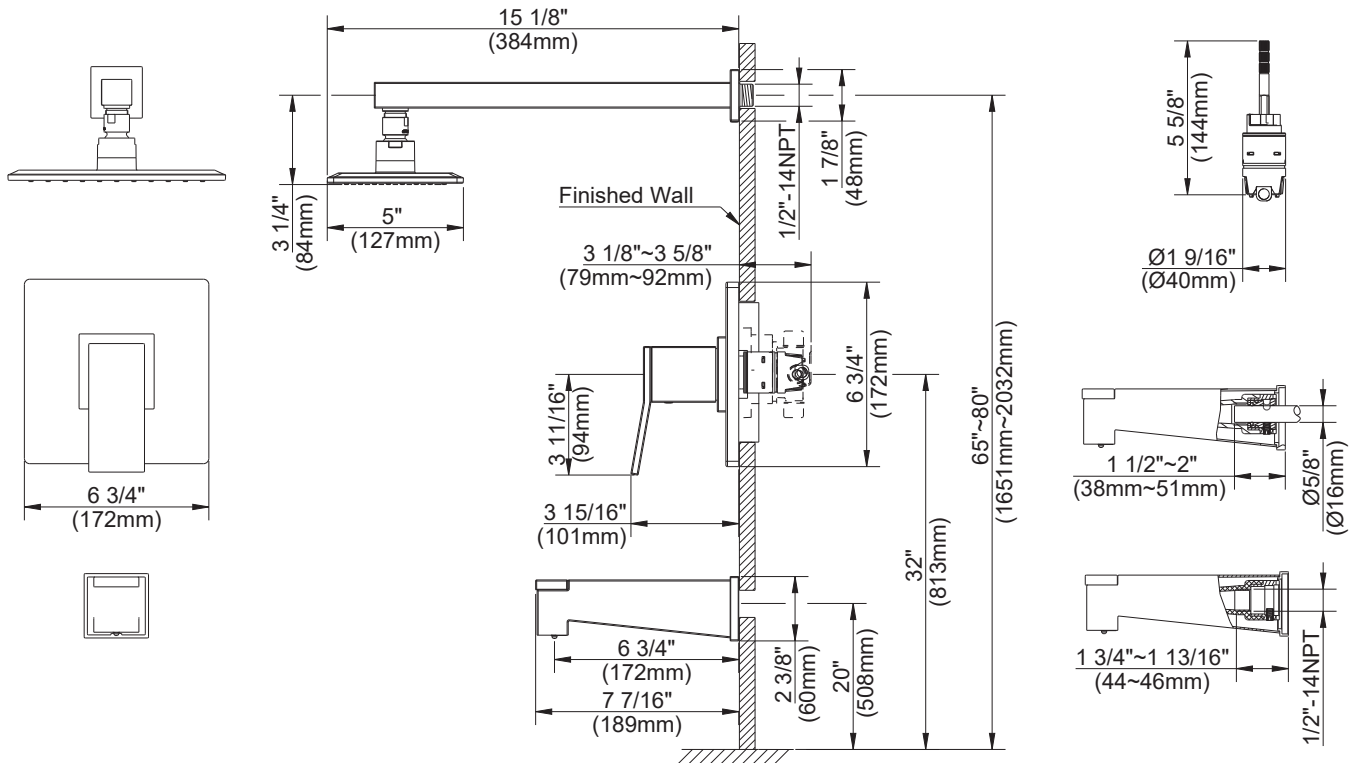
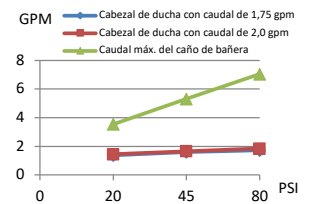
Los cuadros de color son solo de referencia.

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 D501019TC, D501519TC

Caudal



Información a presentar:

Nombre: _____ Contratista: _____
 Ubicación: _____ N.º de contacto: _____