

Tub & Shower Trim

Garniture pour baignoire et douche
Piezas exteriores para bañera y ducha

Product Specifications



VODOX

VO411TO-CP
VO411TO-BN

FEATURES

- Requires 410V, 410V-PEX, 410V-LS or 410VCER Rough-In Valve
- 1/2" -14 NPT Connection
- Metal Lever Handle
- Self Cleaning Shower Head
- Includes: VO511TO Shower Only Trim, VOSPOUT Diverter Tub Spout
- Single Function Spray
- Max Flow Rate: 1.75 GPM @ 80 PSI
- 100% Factory Pressure Tested

CARACTÉRISTIQUES

- Valve de robinetterie brute 410V, 410V-PEX, 410V-LS ou 410VCER requise
- Raccord NPT 1/2 po-14
- Levier en métal
- Pomme de douche autonettoyante
- Inclut: VO511TO garniture de douche seulement, VOSPOUT bec inverseur
- Jet à fonction unique
- Débit maximum: 1,75 gal/min à 80 lb/po²
- Pression vérifiée en usine- 100%

CARACTERÍSTICAS

- Válvula enfocada 410V, 410V-PEX, 410V-LS o 401VCER requerida
- Conexión de 1/2" - 14 NPT
- Manija de metal
- Cabeza de ducha autolimpiadora
- Incluye: VO511TO pieza exterior para ducha, VOSPOUT vertedor de bañera con cambiador
- Rociador de función simple
- Flujo máximo: 1,75 GPM @ 80 PSI
- Probado en fábrica bajo presión al 100%

APPLICABLE STANDARDS/CODES

Specified model meets or exceeds the following:

NORMES ET CODES APPLICABLES

Le modèle spécifié est conforme aux normes suivantes ou les dépasse:

NORMAS Y ESTÁNDARES APLICABLES

El modelo especificado reúne o sobrepasa las siguientes condiciones

- EPA WaterSense
- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- IAPMO/cUPC
- ADA

AVAILABLE FINISHES / FINIS OFFERTS / DISTINTOS ACABADOS:

- Polished Chrome / Chrome poli / Cromo lustrado (CP)
- PVD Brushed Nickel / PVD Nickel brossé / PVD Níquel cepillado (BN)



Contact your sales representative for more information or visit our website at mainlinecollection.com

Tub & Shower Trim

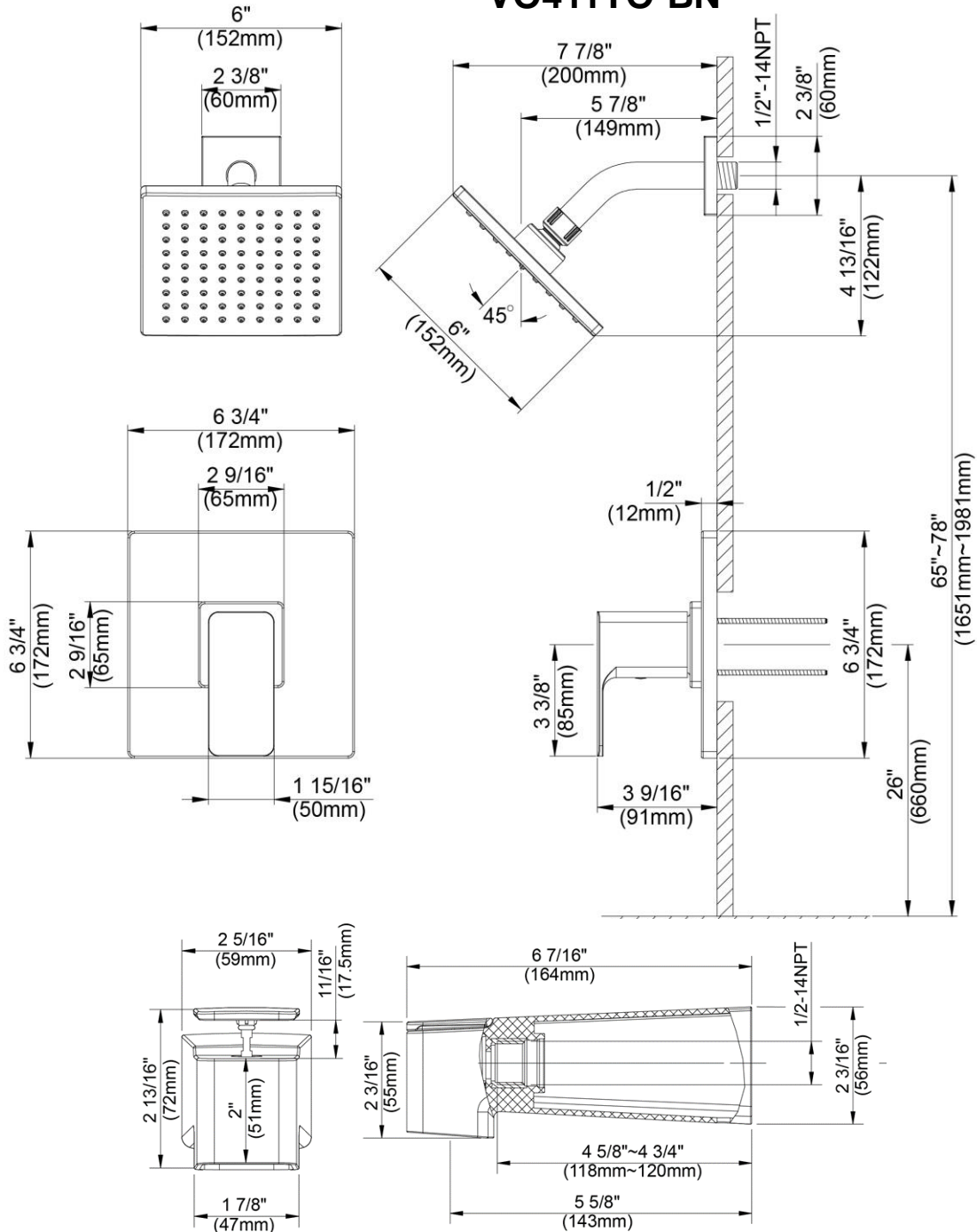
Garniture pour baignoire et douche
Piezas exteriores para bañera y ducha

Product Specifications



VODOX

VO411TO-CP
VO411TO-BN



Contact your sales representative for more information or visit our website at mainlinecollection.com