



Maneral de palanca con válvula Rite-Temp®

K-TS99761-4

Características

- Incluye placa frontal con maneral
- Un solo maneral controla tanto el encendido/apagado como el ajuste de temperatura
- Complementa las llaves y accesorios de la colección Honesty



- Hecho de material de primera calidad para brindar durabilidad y confiabilidad
- Los acabados de KOHLER® resisten la corrosión y la pérdida de brillo



Ó

Ó

Ó

 Solo incluye el monomando; se requiere una válvula para completar la instalación (se vende por separado)

Productos/Accesorios requeridos

K-8304 Series de kits de válvula y cartucho Rite-Temp®

Ó K-8300 Cuerpos de válvula para instalación empotrada Serie Rite-Temp®

K-8305 Cartuchos de la serie Rite-Temp®

K-28304-K Kit de cuerpo de válvula termostática y cartucho

K-28304-KSL Cuerpo de válvula termostática y cartucho con válvulas de cierre independientes

K-28304-KS Cuerpo de válvula termostática y cartucho con válvulas de cierre integradas

Productos/Accesorios opcionales

K-10350 Kit de instalación empotrada profunda K-10351Tapa de prueba para cuerpos de válvula de la serie K-8300



CSA B651 ADA OBC

Códigos y Estándares ASME A112.18.1/CSA B125.1 ADA ICC/ANSI A117.1 **CSA B651**

OBC

Garantía limitada de por vida para grifería KOHLER®

Para información detallada sobre la garantía consulte el sitio web

Acabados/Colores disponibles

Las muestras de colores son únicamente para referencia

Color Código Descripción

CP Cromo pulido BN Vibrant® Brushed Nickel BL Negro mate

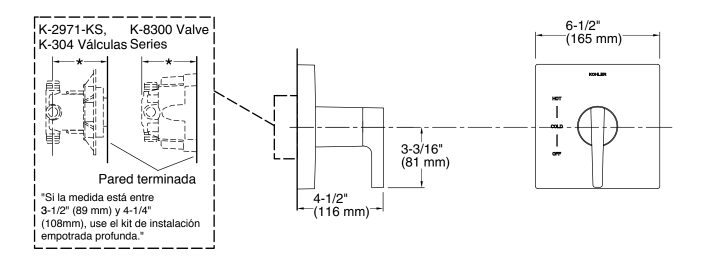
> Vibrant® Brushed Moderne 2MB

Brass





Maneral de palanca con válvula Rite-Temp® K-TS99761-4



Información técnica

Todas las dimensiones de los productos son aproximadas.

Notas

Instala este producto de acuerdo con el instructivo de instalación.

AVISO: Riesgo de daño al producto. Los tornillos largos, utilizados para instalar el acabado, pueden dañar la válvula K-2971-KS. Consulte la guía de instalación del acabado para verificar si se necesita el kit de instalación para pared delgada (88526). Cumple con ADA, OBC y CSA B651 cuando se instala conforme a los requisitos específicos de estas normativas.

