

### Características

- Tazón alargado.
- Spud superior de 1-1/2".
- Travesaño esmaltado de 2-1/8".
- Tamaño de la superficie del agua de 10" x 7".
- También disponible con acabado antimicrobiano K-96057-SS.

### Material

- Porcelana vítrea.

### Tecnología

- Diseñado para superar a los competidores en limpieza de tazón y resistencia al tapón.
- Máxima eliminación de residuos.
- Diseñado para quitar la cubierta del asiento del inodoro.
- Excelente enjuague del tazón.
- Diseñado para enjuagar eficazmente en edificios con baja presión de suministro y flujo.
- Carga máxima de la línea de drenaje en todos los volúmenes de descarga según el estándar ASME.

### Instalación

- 26-1/8" Largo x 14-5/8" Ancho x 16-5/8" Alto
- 10" or 12" rough-in
- Reemplaza a Highcrest K-4302, Highcliff K-4368 y Highline K-4405. La altura y la huella pueden variar.

### Conservación y Ahorro de Agua

- Rango de descarga de 1.1 to 1.6 gpf (1.1, 1.28 and 1.6 gpf).

### Componentes Incluidos

Componentes Adicionales:

- Paquete de accesorios de tapa de tornillo
- Spud



ADA CSA B651 OBC

### Códigos y Estándares





ASME A112.19.2/CSA B45.1  
DOE - Energy Policy Act 1992  
EPA WaterSense®  
California Energy Commission (CEC)  
ADA  
ICC/ANSI A117.1  
CSA B651  
OBC

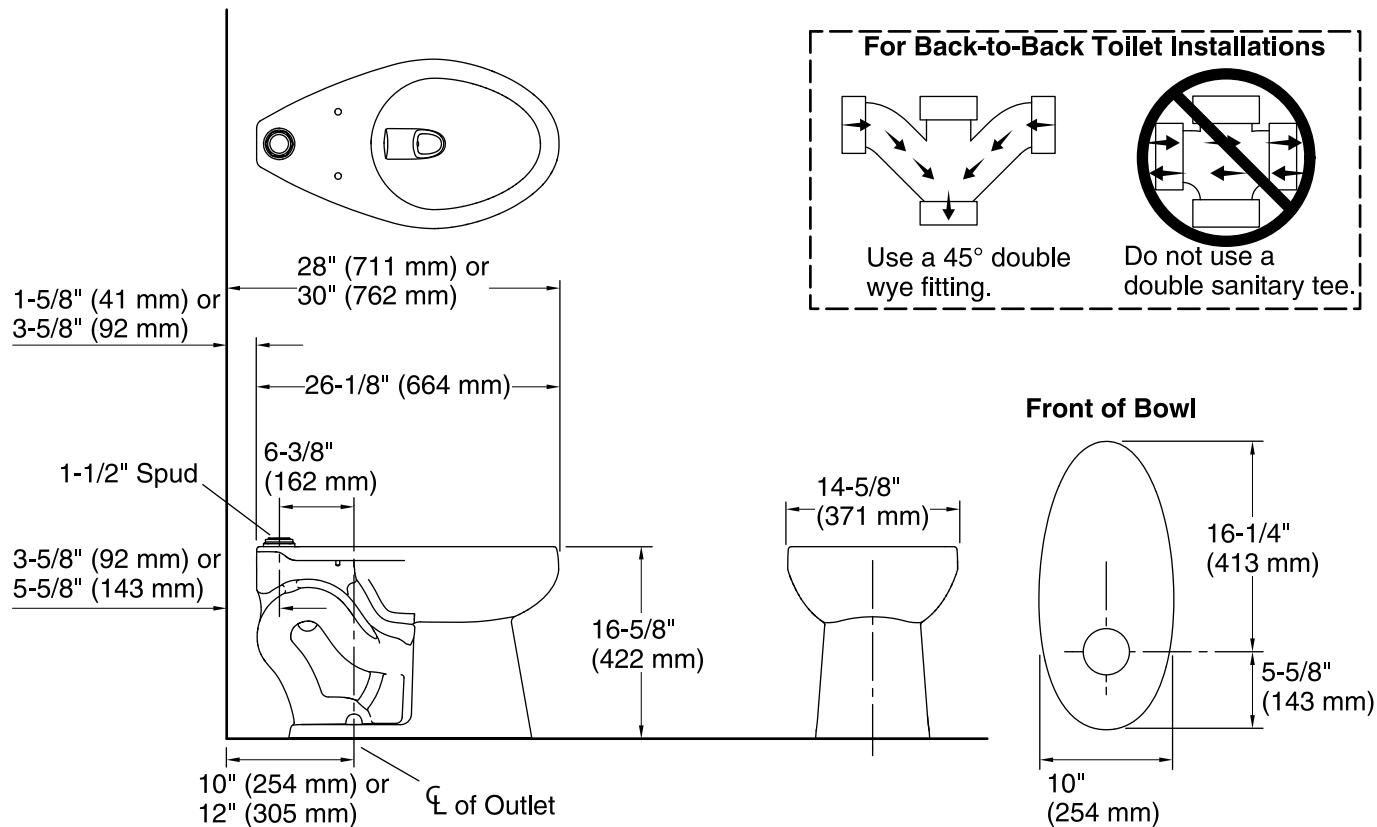
### 1 Año de Garantía Limitada KOHLER®

Para información detallada sobre la garantía consulte el sitio web: [www.la.kohler.com](http://www.la.kohler.com).

### Colores/Acabados Disponibles

Color de azulejos únicamente como referencia.

Color	Código	Descripción
	0	White
	96	Biscuit
	47	Almond
	7	Black Black™



#### Información Técnica

Todas las dimensiones del producto son nominales.

Tipo de inodoro:	Fluxómetro, Montaje en suelo
Salida de residuos:	Piso
Forma del tazón:	Alargada
Tipo de flujo:	Fluxómetro válvula sifón
Tamaño del spud:	1-1/2", Entrada, Superior
Pasaje de la trampa:	2-1/8" (54 mm)
Consumo de Agua	
Completo:	1.1 gpf (4.3 lpf) o 1.28 gpf (4.8 lpf) or 1.6 gpf (6 lpf)
Superficie del agua:	10" x 7" (254 mm x 178 mm)
Borde de la superficie:	6" (152 mm)
Rough-in:	12" (305 mm)
Orificios de montaje del asiento:	5-1/2" (140 mm)

#### Requisitos de Suministro de Accesorios

Presión estática mín.:	35 psi (241.3 kPa)
Presión estática máx.:	80 psi (551.6 kPa)
Presión mín. de flujo:	25 psi (172.4 kPa)
Caudal mínimo:	25 gpm (94.6 lpm)

#### Notas

Instale éste producto de acuerdo a las instrucciones de instalación.

Para instalaciones de inodoros adosados: use solo un accesorio de doble centímetro de 45°.

Requiere la válvula del fluxómetro para que coincida con el consumo de agua deseado 1.1 gpf (4.3 lpf) o 1.28 gpf (4.8 lpf) o 1.6 gpf (6 lpf).

Cumple con ADA, OBC, CSA B651 cuando se instala según los requisitos específicos de estas regulaciones.

Los códigos de plomería pueden requerir inodoros alargados y asientos de frente abierto y alargados en baños públicos.

Los estándares de accesibilidad pueden requerir que los controles estén ubicados en el lado abierto del inodoro.