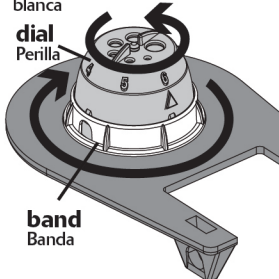


Maximize performance by rotating number dial & white band

Maximice el rendimiento girando el selector de número y la banda blanca



Popular Toilet Model Settings:
Configuraciones de modelos de inodoro populares

Toilet/Model Inodoro/Modelo	gpf	Tank Number Número del modelo	Setting Graduación	
			Band	Dial
American Standard®				
Cadet®	3.5	(4029, 4078, 4083, 4053, 4650)	Closed	6
Monarch®	1.6	(4003)	Closed	6
Mainstream®	1.28	(4061)	Closed	6
Evolution® 2 Flowise	1.28	(4061)	Closed	6
Kohler®				
Wellworth®	1.6	(K-4620)	Open	2
Wellworth®	3.5	(K-4519)	Closed	6
TOTO®				
Carusoe®	1.6	(706)	Open	3

Maximizes performance and saves water in standard 2" toilets, including:

- ✓ 5 gpf
- ✓ 3.5 gpf
- ✓ 1.6 gpf
- ✓ 1.28 gpf

Maximiza el rendimiento y ahorra agua en los inodoros de 5,08 cm, lo que incluye:

- ✓ 18,93 litros por descarga
- ✓ 13,25 litros por descarga
- ✓ 6,06 litros por descarga
- ✓ 4,85 litros por descarga

Korky Flapper Models
Modelos de tapón de Korky



Toilet Flapper Features™

	Original No. 54BP	Plus No. 2001BP	Adjustable No. 2004BP	Water Saver No. 168BP or 100BP
Universal Fit - standard 2" flush valves El tapón universal se adapta a las válvulas para descarga de inodoro estándar de 5,08 cm	●	●	●	●
Chlorine Resistant Resistente al cloro		●	●	●
Adjustable Regulable			●	●
Optimizes water use for any toilet Optimiza el uso de agua en todos los inodoros				●
Bacteria		●	●	●

 **This Flapper**
Este tapón

Installation to optimize water use/ Instalación para optimizar el consumo de agua

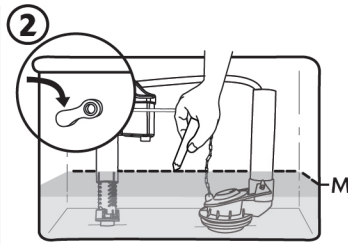
Note: See card back for list of flapper settings by popular toilet model. Refer to steps 6 & 7 for adjustment instructions.

Nota: Consulte la parte posterior de la tarjeta para ver la lista de ajustes de la regulación del tapón según el modelo del inodoro. Vea los pasos 6 y 7 para conocer las instrucciones de ajuste.



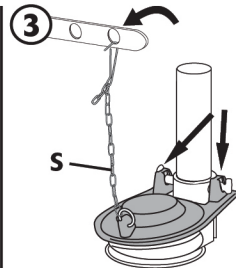
Off

Cierre



Flush, mark water level (M) with pencil when original flapper closes.

Descargue y marque el nivel del agua (M) con un lápiz cuando el tapón original se cierre.



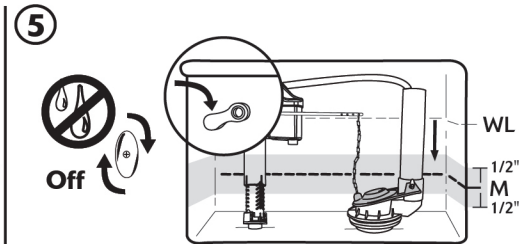
Remove old flapper. Install new flapper with minimal chain slack (S).

Retire el tapón antiguo. Instale el tapón nuevo con poco juego para la cadena (S).



On. Let tank fill completely.

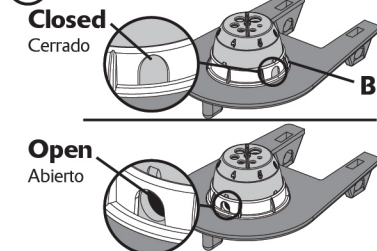
Abra. Deje que el tanque se llene por completo.



Turn off water. Flush. If water level (WL) drops within 1/2" of pencil mark (M), install complete. If not, proceed to next step.

Corte el agua. Descargue. Si el nivel de agua (WL) cae a menos de 12,70 mm de la marca de lápiz (M), la instalación está completa. De lo contrario, siga con el siguiente paso.

6 Adjust white band



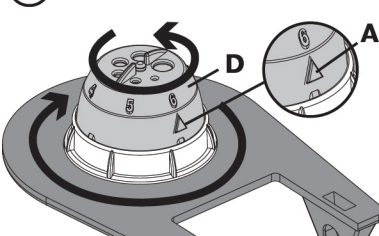
Closed
Cerrado

Open
Abierto

Rotate hole in white band (B) to open position. Repeat process in steps 4 & 5 before proceeding to step 7.

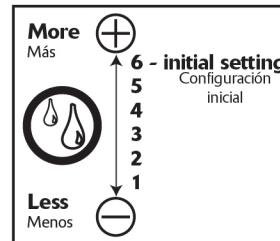
Ajuste la banda blanca. Gire el orificio en la banda blanca (B) hacia la posición abierta. Repita el proceso de los pasos 4 y 5 antes de continuar con el paso 7.

7 Adjust dial to fine-tune



Rotate dial (D) to align next lowest number with arrow (A). Repeat process in steps 4 & 5 and adjust dial until number setting allows water to drop within 1/2" of pencil mark.

Ajuste la perilla de forma precisa. Gire el selector (D) para alinear el número bajo más próximo con la flecha (A). Repita el proceso de los pasos 4 y 5 y ajuste el selector hasta que la configuración de número permita que el agua caiga a menos de 12,70 mm de la marca de lápiz.



For Water Savings

For maximum water savings, adjust to lowest possible setting while still clearing the bowl.

Para ahorrar agua. Para maximizar el ahorro de agua, ajuste a la configuración más baja que sea posible mientras sigue limpiando la taza.

PK0278 (100BP)
Instructions 10.12



©2012
Lavelle Industries, Inc.

665 McHenry Street
Burlington, WI 53105
800-LAVELLE
www.korky.com
Made in USA