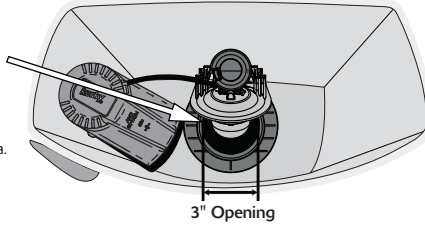


1) Verify size of flush valve drain by measuring the diameter of the opening.

Fits 3" or larger drain openings (Only some toilets since ~2005).

Verifique el tamaño del desagüe de la válvula para descarga de inodoro midiendo el diámetro de la abertura. Se adapta a inodoros con aberturas de desagüe de 3" o más (Solo algunos inodoros desde ~2005).



Does NOT fit Standard 2" drain openings.

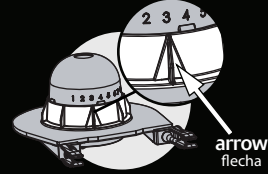
No se adaptará aberturas de desagüe de 2".



2" Opening
Use P/n 100

2) Adjust band arrow to your toilet setting below.

- a. If your toilet isn't listed, adjust arrow to setting 1.
- b. Flush toilet.
- c. If stronger flush needed, adjust band to higher number (1 = least water flushed, 8 = most water flushed).



arrow
flecha

Toilet/Model Inodoro/Modelo	Setting Graduación	Toilet/Model Inodoro/Modelo	Setting Graduación	Toilet/Model Inodoro/Modelo	Setting Graduación	Toilet/Model Inodoro/Modelo	Setting Graduación
American Standard®		Eljer®		Jacuzzi®		TOTO®	
Actifresh™ (4191A)	5	Diplomat™ (4021)	8	Maxima™ (EZ37)	3	Drake® (ST743)	6
Cadet® 3 (4021)	8	Titan™ (141-0777)	1	Perfecta™ (EZ33)	6	EcoDrake® (743E)	1
Cadet® 3 Flowise HET (2568, 4019, 4021, 4021N)	1	Ferguson®		Prestige™ (GV80)	7	Supreme™ (MS863113/MS864114)	8
Clean™ (4000)	8	PROFLO® HET (PF9400)	8	Kohler®		Ultimate™ (MS853113/MS854114)	8
Edgemere™ (4519A)	3	Gerber®		Cimarron® (K-4634) *	1	Tuscany®	
Titan Elite™ (4117A)	5	Avalanche® (28-890)	2	Mansfield®		Erie™ (Z58R16S19306)	8
AquaSource®		Avalanche® HE (28-890)	8	Barrett™ (106)	6	Huron™ (Z59E16S19306)	8
blue flapper (98923)	1	Glacier Bay®		Brentwood™ (3147)	1		
white flapper (98923)	5	N2428T	7	Denali™ (3916)	5		
810485	5	N2428RB	7	Maverick™ (102)	3		
Crane®		TORS1NP4P1	6	Maverick™ 1.28 (112)	1		
SureFlush™ (31242)	3	173-239	1	Protector™ (1386)	7		
Delta®		331-725T	7	Summit™ ADA (386)	3		
Corrente® (RP71179)	4	1002-109-308/N2442T	8	Waverly™ 1.28 (3195)	4		
Prelude® (RP71192)	4	Jacuzzi®		Pegasus®			
Riosa® (RP71191)	4	Era™ (BK37)	7	Colonnade™ (152-143)	8		
Riosa® Select (RP84502)	7	Espree™ (EZ36)	8	Westminster™ (164-146)	8		
		Lyndsay™ (SW08959, SW08969, SW09959)	7	Project Source®	5		

*Adjust mounting arms, see instructions on front.

Ajuste la banda la flecha para que se adapte a su inodoro, como se muestra a continuación. a. Si el inodoro no está en la lista, ajustar la flecha a la posición 1. b. Descargue el inodoro. c. Si es necesario, ajuste a ras más fuerte flecha a mayor número (1 = menos agua enjuagado, 8 = más agua enjuagado). *Ajuste los brazos de montaje, vea las instrucciones bajo el tapón.

If you do not know your toilet model, follow instructions below:

Si no sabe cuál es el modelo de su inodoro, siga las instrucciones que aparecen más adelante:

a)

Turn off water supply.
Corte el suministro de agua.

b)

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.

c)

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).

* For wider Kohler® Cimarron® flush valves, adjust mounting arms:

*Instrucciones especiales para válvulas de descarga más amplias de Kohler® Cimarron®, ajuste los brazos de montaje:

Mansfield® toilets only. If flush valve peg larger than other peg, install black arm.

small peg / Espiga pequeña
large peg / Espiga grande

Solo Mansfield®. Si una espiga de la válvula para descarga es más grande que la otra, instale el brazo negro.

a)

On. Let tank fill completely.
Abra. Deje que el tanque se llene por completo.

b)

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

Corte el agua. Descargue. Si el nivel de agua (WL) cae a menos de 1/2.0 mm de la marca de lápiz (M), la instalación está completa. De lo contrario, siga con el siguiente paso.

c)

If below pencil line, adjust band arrow (A) to lower number. If above pencil line, adjust band arrow to higher number. Repeat steps 2a - 2b.

Si está por debajo de la línea del lápiz, ajuste la banda (A) a una graduación más elevada. Si está por encima de la línea del lápiz, ajuste la banda a una graduación más baja. Repita el proceso de los pasos 2a y 2b.