

SERIE 400

Fluidmaster®



Válvula de llenado 400A

Aplicación

La válvula de llenado 400A de Fluidmaster ha revolucionado la industria de reparación del sanitario con una innovación pionera que trabaja con la presión del agua. Es fácil de instalar, ajustable en la mayoría de los tanques, con cinco años de garantía. La válvula 400A está diseñada con materiales duraderos teniendo todas las características necesarias para el consumidor siendo la número uno en ventas de válvulas de llenado a nivel global.

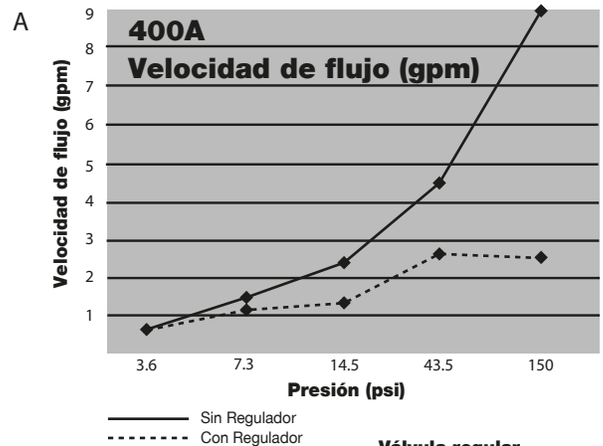
Atributos

- Propiedades con tecnología piloto que ofrece el nivel de agua adecuado con la presión variable.
- Amplia gama de opciones de ajuste y de la válvula para la mayoría de las aplicaciones.
- Diseño único con mecanismo de auto limpieza que opera muy bien en baja y alta presión.
- Calidad confiable y comprobada.
- Fácil de instalar.
- Cumple con los requisitos y certificaciones de los códigos más importantes a nivel mundial.
- El modelo estandar señala las fugas del tanque por el encendido y apagado automático.
- La opción de centinela evita fugas de recarga automática de un tanque con fugas.



Datos Técnicos

1. Operación con presión estandar: 8psi - 250psi.
2. Operación con baja presión: 2.6 psi - 232psi.
3. Taza de recarga
4. Rango de flujo:
Sello de baja presión: 0.70 gpm a 2.6psi al máximo de 6.0 gpm a 80 psi
Sello estandar: 1.5 gpm a 8.0 psi máximo de 6.0 gpm a 80 psi.
5. Rango de altura ajustable:
Estandar: entre 9.0" a 13.5"
Vástago extendido: entre 10" a 14.4"
6. Posición de altura: fijo o variable



B

Inserción de Color	Válvula de alta presión	Válvula regular	
		Soporte de sapo (blanco)	Soporte de sapo (amarillo)
	Sin insertar	27%	32%
Azul	45%	23%	28%
Rojo	37%	21%	26%
Gris	34%	14%	18%
Blanco	31%	12%	15%
Negro	28%	5%	7%
Azul oscuro	25%	16%	—
	Inserción de Color	9%	—
	Camel	4%	—
	Azul claro		



SERIE 400

Fluidmaster®

Guía de instalación

Rango de ajuste recomendado: 5-8 ft-lbs (60-96 in-lbs)

Opciones y accesorios

- Tuerca de Seguridad (comprar en grandes cantidades por separado)
- Configuraciones de vástago de latón 15/16", 1/2" y 3/8".
- Regulador de flujo para configuraciones de 15/16" y 1/2".
- Piezas de repuesto ampliamente disponibles para distribución mundial.
- Modelos personalizados y su configuración esta disponible para todas las aplicaciones de OEM mundiales.

Especificaciones

Vástago estándar:

9"(229mm) - 13.5 (343mm)

Vástago extendido:

10"(245mm) - 14.5"(366mm)

Vástago de diámetro:

15/16" 1/2" 3/8"

Vástago de latón

Vástago ajustable o fijo

Altura de válvula - A

Posición de ajuste del flotador

10" standard

Porcentaje de recarga o viceversa.

Posiciones de puerto de llenado - C

Sello principal:

Estándar: 8-220 psi

Baja presión: 2.6-232 psi

Regulador de flujo

Restriccion de flujo

Vástago de lavado incluido

Otros productos

Fluidmaster relacionados:

300 Válvula de llenado

747 Válvula de llenado

507 Válvula de descarga

540 Válvula de descarga

Información del empaque en grandes cantidades

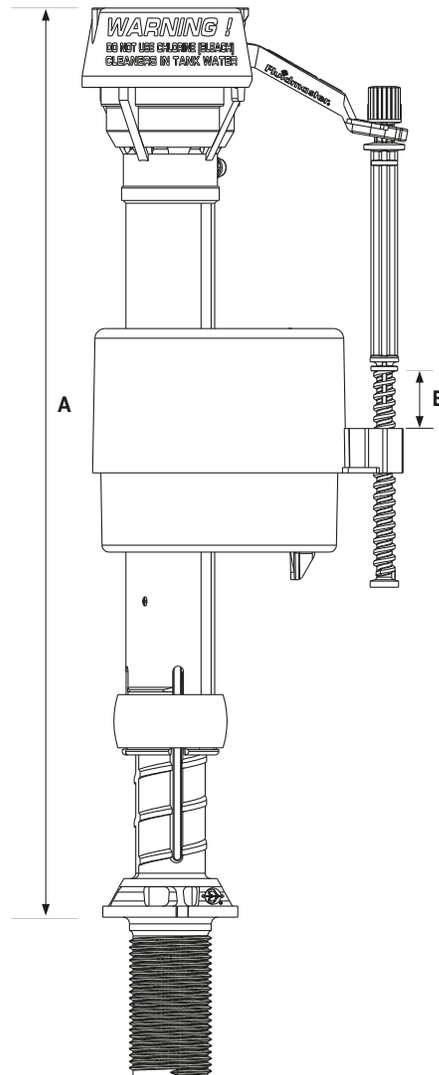
Cantidad por caja maestra: 50

Dimensiones de empaque: 22 3/4" X 17 1/2" X 13 3/4" (LXAXA)

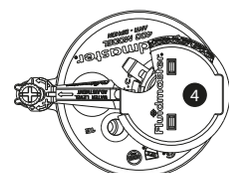
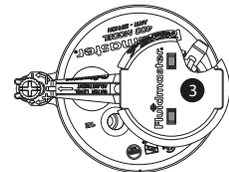
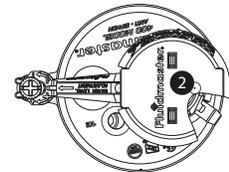
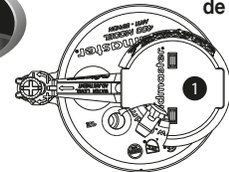
Cumplimiento de normas

La válvula 400A esta certificada y aprobada por los códigos mas importantes a nivel mundial.

Programas para fabricantes (OEM)



C
Ubicación del puerto de llenado



Posiciones del Flotador

Posición	Gradual
#1	0.07
#2	0.27
#3	0.47
#4	0.67
#5	0.87
#6	1.07
#7	1.27
#8	1.47
#9	1.67
#10	1.86



Fluidmaster, Inc. | 30800 Rancho Viejo Road | San Juan Capistrano, CA 92675

949-728-2000 | www.fluidmaster.com