

SERIE 507

Fluidmaster®



Aplicación

Las válvulas de descarga Fluidmaster de 50,8 mm (2 pulg.) Serie 507 ofrecen durabilidad y una potente acción de descarga por un valor razonable para inodoros de alta eficiencia (HET), de alto rendimiento y bajo consumo. La Serie 507 incluye un flapper con estructura rígida para lograr solidez de sellado descarga tras descarga y es compatible con las normas de cumplimiento de inodoros de fabricantes originales con respecto a WaterSense® de la EPA y a regulaciones de códigos relacionados.

Atributos

- Rendimiento de descarga para inodoros de alta eficiencia (HET) de 50,8 mm (2 pulg.) para una amplia variedad de inodoros
- El flapper con estructura rígida brinda una alineación precisa y solidez de sellado
- Cuerpo de válvula de ABS para mayor durabilidad
- Flapper desmontable para facilitar el recambio
- Cadena de acero inoxidable sin deformaciones
- El diseño cumple con ASME A112.19.5, CSA B125.3, NOM 010-CNA-2000 y CQC conforme a JC987

Datos Técnicos

1. Capacidad total:
 - Mínima: 7,3 gpm en el tubo de descarga de 260,35 mm (10,25 pulg.)
2. Resistencia de la cadena de acero inoxidable: 4,1 kg (9 lb) (mínimo)
3. Materiales utilizados:
 - Cuerpo: ABS (color: negro)
 - Sello del tanque: SEBS
 - Tuerca: Acetal
 - Sello del flapper: Flexalloy
 - Cadena: Acero inoxidable



Fluidmaster, Inc. | 30800 Rancho Viejo Road | San Juan Capistrano, CA 92675
949-728-2000 | www.fluidmaster.com

SERIE 507

Fluidmaster®



Opciones y Accesorios

- Tuerca de traba (se compra por separado en grandes cantidades): B5-1816
- Opciones de sapo fijo (de fábrica) o ajustable
- Etiqueta del nivel de agua
- Se pueden conseguir diferentes sapos a pedido
- 507TM para I-PC (2013)

Información del Empacado en Grandes Cantidades

Cantidad por caja maestra: 50 y 100 unidades

Dimensiones de la caja maestra de 50 unidades: 603,25 mm (23 ¾ pulg.) x 347,67 mm (13 11/16 pulg.) x 682,62 mm (26 7/8 pulg.)

Dimensiones de la caja maestra de 100 unidades: 603,25 mm (23 ¾ pulg.) x 347,67 mm (13 11/16 pulg.) x 682,62 mm (26 7/8 pulg.)

Cumplimiento de Normas



Programas para fabricantes (OEM)



Cómo Especificarla

Altura de desbordamiento - A

Altura de la etiqueta del nivel de agua (opción) - B

Sapo (fijo o ajustable) - C

Opción de flotador (fijo o ajustable) - D

Longitud de la cadena - E

Cantidad de eslabones de cadena adicionales en la posición del clip - F

Orificio de purga del sapo (opcional) - G

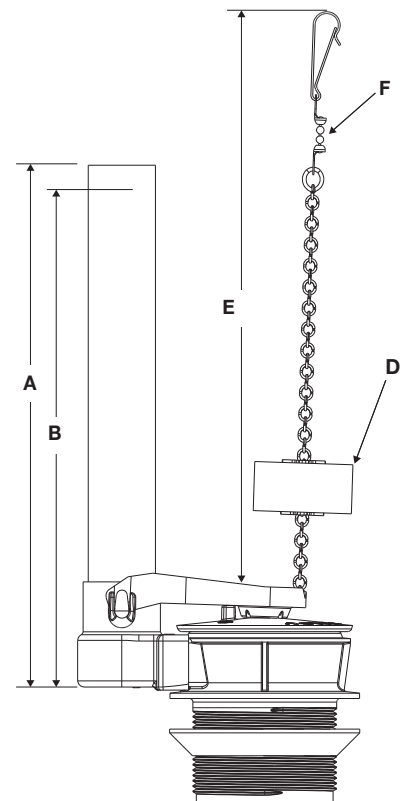
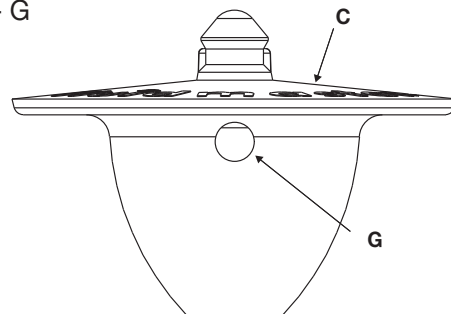
Otros Productos Fluidmaster Relacionados:

Válvula de descarga Serie 540A

Válvula de llenado Serie 400

Válvula de llenado Serie 300

Válvula de llenado 200



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

949-728-2000 | www.fluidmaster.com