

Sanigrind® Pro

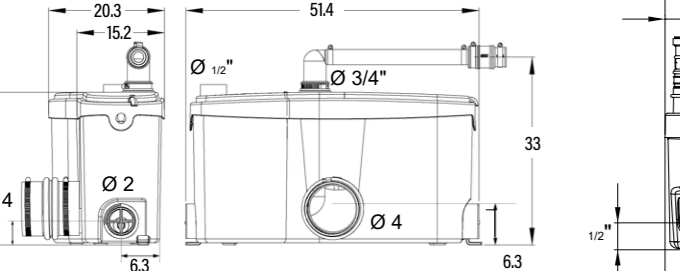
No. de Parte: 014



SANIGRIND PRO es ideal para situaciones en las que no se puede controlar el uso; como en un baño de huéspedes, vivienda de alquiler o edificio de oficinas.

- Construye un baño completo y más; para aplicaciones residenciales y comerciales
- Se diseñó para manejar descargas accidentales de artículos sanitarios

Velocidad de flujo a 8m: 19 galones/min (72 litros/min)
Suministro de electricidad: 120 volts - 60 Hz
Velocidad de flujo a 1 m: 38 galones/min (145 litros/min)
Amperaje: 9.0 A
HP: 1
Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



Saniswift®

No. de Parte: 021



EL SANISWIFT puede soportar múltiples accesorios para facilitar las instalaciones más difíciles. Saniswift establece el estándar como la mejor bomba de aguas grises.

- Ideal para aplicaciones residenciales. Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención incorporadas
- Bomba potente y económica con entradas múltiples para varias (lavavajillas, lavadora)

Velocidad de flujo a 8m: 18 galones/min (68 litros/min)*
Suministro de electricidad: 120 volts - 60 Hz
Velocidad de flujo a 4m: 120 volts - 60 Hz
Amperaje: 4.5 A*
Velocidad de flujo a 1 m: 24 galones/min (90 litros/min)*
HP: 0.3
Temperatura: Máxima 60 °C



Sanivite®

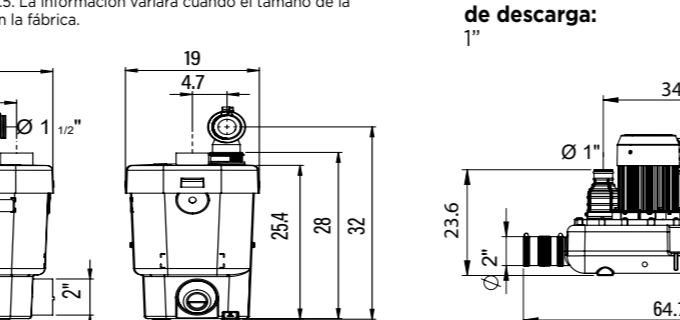
No. de Parte: 008



EL SANIVITE es un sistema silencioso y la solución perfecta para instalar una cocina o fregadero donde tú quieras.

- Ideal para aplicaciones de uso rudo, ya que puede soportar la acumulación de agua caliente y grasa
- Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención para varias lavabo, tina, lavadora (indirecta), lavadora de trastes, , etc

Velocidad de flujo a 5m: 120 volts - 60 Hz
Suministro de electricidad: 120 volts - 60 Hz
Velocidad de flujo a 1 m: 29 galones/min (110 litros/min)*
HP: 0.3
Temperatura: Máxima 60 °C



Sanicom® 1

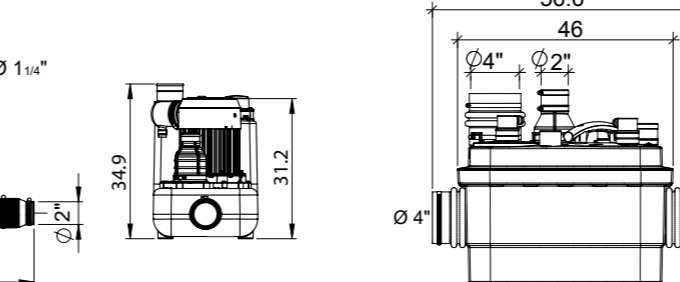
No. de Parte: 018



La bomba de desague SANICOM 1 se usa para bombear aguas grises lejos de una variedad de accesorios en aplicaciones comerciales y residenciales.

- Ideal para aplicaciones de uso rudo, ya que puede soportar la acumulación de agua caliente y grasa
- Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención para varias lavabo, tina, lavadora (indirecta), lavadora de trastes, , etc
- Bomba de drenaje de 1 HP diseñada para aplicaciones en las que el agua caliente puede ser un problema, ya que puede soportar hasta 90 °C

Velocidad de flujo a 8m: 22 galones/min (83 litros/min)
Suministro de electricidad: 120 volts - 60 Hz
Amperaje: 4.5 A*
HP: 0.4
Temperatura: Máxima 90 °C



Sanicubic® 1

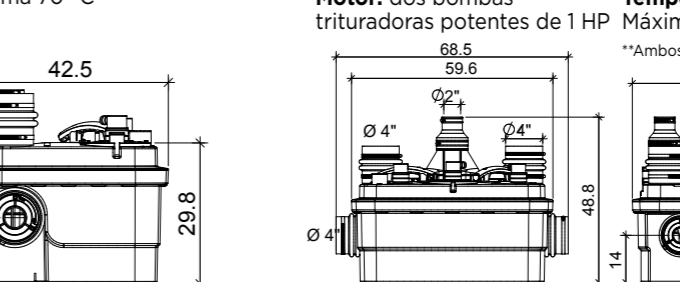
No. de Parte: 029



Sistema de trituración totalmente preensamblado con el exclusivo sistema de instalación a nivel de piso.

- Eliminar y sustituir por : Uso residencial y comercial para bombear aguas residuales provenientes de varios baños y accesorios de toda la estructura del edificio. Estructura exterior impermeable con clasificación según los estándares IP68.
- La unidad puede adaptarse a un cárismo para optimizar el funcionamiento. Está equipado con una caja de alarma externa visual y audible.

Velocidad de flujo a 11 m: 26 galones/min (98 litros/min)
Suministro de electricidad: 120 volts - 60 Hz
Amperaje: 8.3 A (Máx.)
HP: 1
Temperatura: Máxima 90 °C



Sanicubic® 2

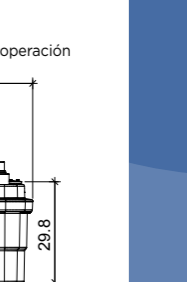
No. de Parte: 029



El Sistema completo con doble trituración con el exclusivo sistema de instalación a nivel de piso.

- eliminar: Es compatible con multiples accesorios de residuos para aplicaciones residenciales comerciales. Instead. "ideal para entornos no controlados tanto residencial, como comercial (unidades en renta, oficinas, almacenes, etc.)

Velocidad de flujo a 11 m: 38 galones/min (144 l/m)**
Suministro de electricidad: Operación monofásica de 220/240 volts - 60 Hz
Amperaje: 4.5 A
HP: 1 HP
Temperatura: Máxima 70 °C



Saniflo SFA GROUP

El sistema que te permite instalar, una cocina, baño, ducha, cafetería, lavandería, sin romper el piso y sin evacuación por gravedad



+52 56 13 33 71 49
ventas@sfasaniflo.mx

PRINCIPIO OPERATIVO DEL SISTEMA SANIFLO

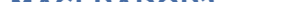
- Se realiza la descarga, el nivel del agua sube y el motor de trituración Saniflo se enciende automáticamente.
- El motor impulsa las cuchillas que trituran el contenido en partículas minúsculas en 3 o 4 segundos.



- Las partículas trituradas se bombean a través de un tubo de sólo 3/4 o 1 pulgada de diámetro.



- El tanque ahora está vacío (aparte del sello de agua) y el sistema está listo para utilizarse otra vez.



¿QUÉ ES UN MACERADOR?

¿QUÉ ES UN TRITURADOR?

"Macerar" es ablandar y romper en pedazos. Nuestros sistemas de maceración Saniflo utilizan una cuchilla de acero inoxidable que rota para licuar los desechos humanos y el papel higiénico. Cuando se mezclan con agua de descarga, los desechos se bombean hacia un drenaje sanitario como un lodo fino.

Saniaccess 2 - Saniaccess 3 Sanipack

Escanee con su teléfono inteligente para ver un clip de video del principio operativo del sistema Saniflo.

TIPOS DE INSTALACIONES

OPCIÓN 1

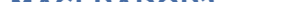
Instalación con la bomba y las tuberías detrás de la pared (para lograr esta instalación, use nuestra tubería de extensión, a la que se hará referencia más adelante).



- Las partículas trituradas se bombean a través de un tubo de sólo 3/4 o 1 pulgada de diámetro.
- El tanque ahora está vacío (aparte del sello de agua) y el sistema está listo para utilizarse otra vez.

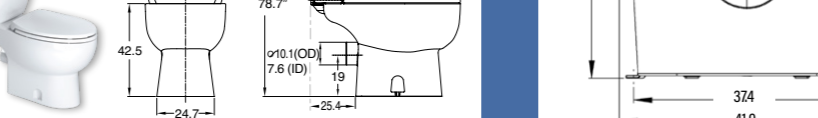
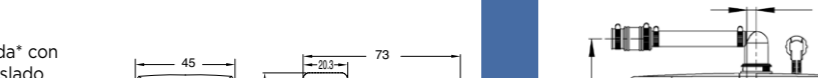
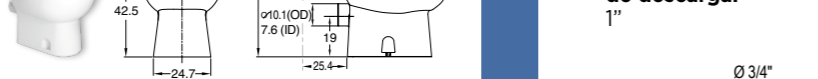
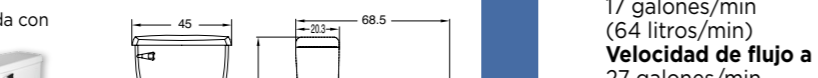


- El tanque ahora está vacío (aparte del sello de agua) y el sistema está listo para utilizarse otra vez.

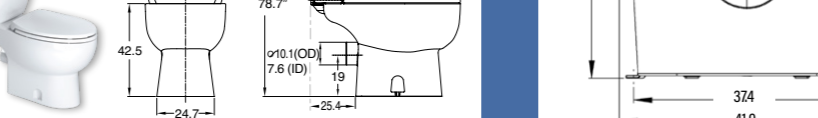
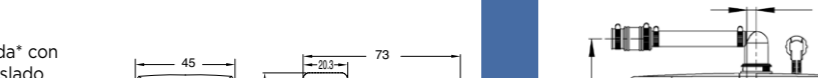
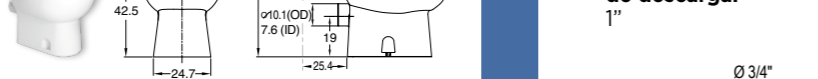
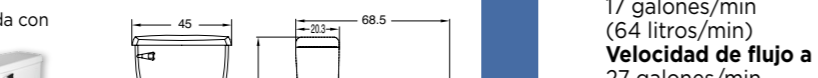


- Las partículas trituradas se bombean a través de un tubo de sólo 3/4 o 1 pulgada de diámetro.
- El tanque ahora está vacío (aparte del sello de agua) y el sistema está listo para utilizarse otra vez.

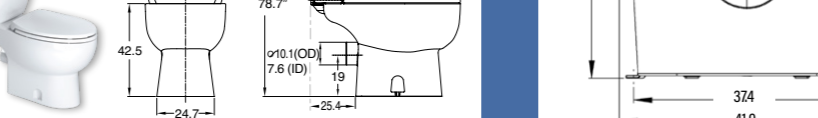
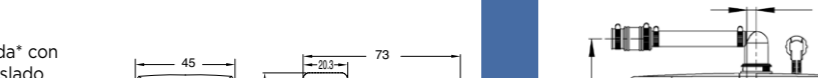
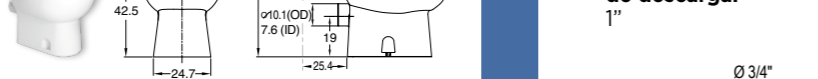
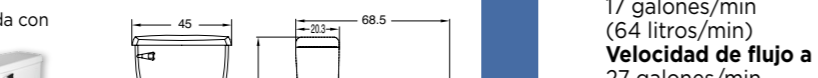
- El tanque ahora está vacío (aparte del sello de agua) y el sistema está listo para utilizarse otra vez.



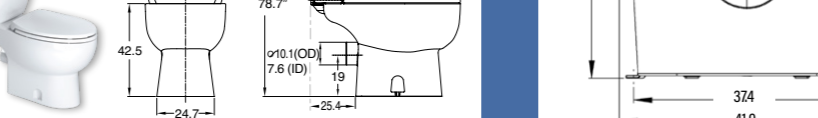
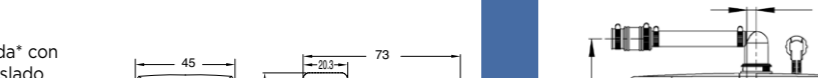
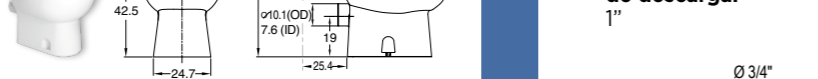
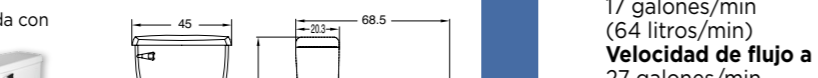
4. Instalación con la bomba detrás del inodoro



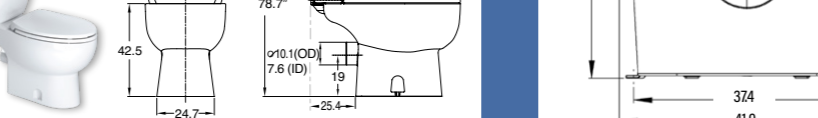
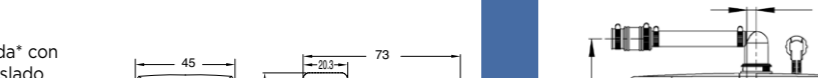
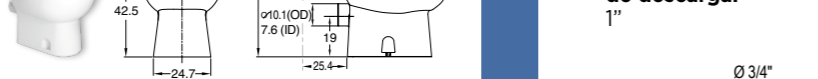
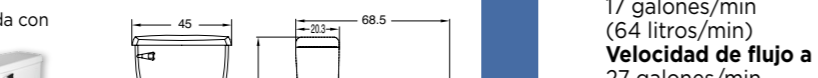
5. Instalación con la bomba detrás del inodoro



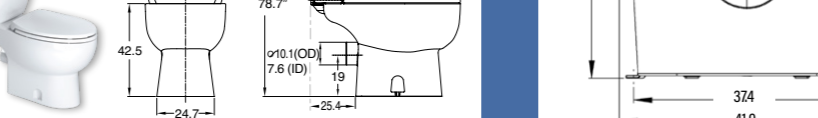
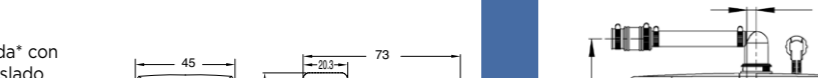
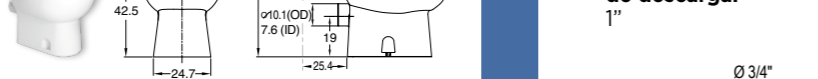
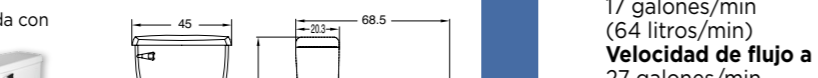
6. Instalación con la bomba detrás del inodoro



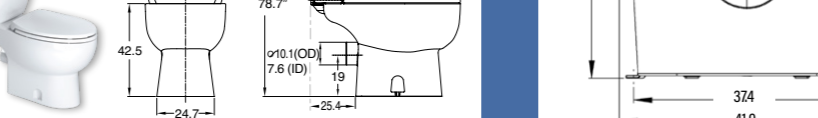
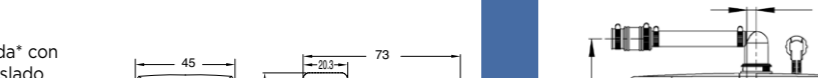
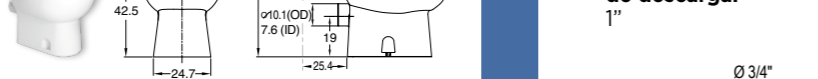
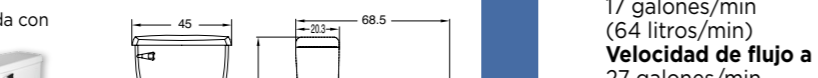
7. Instalación con la bomba detrás del inodoro



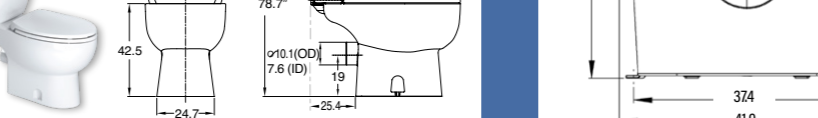
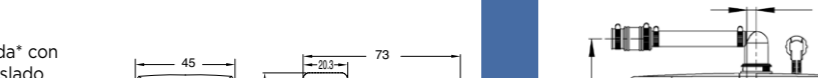
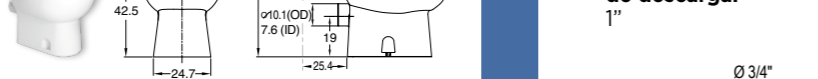
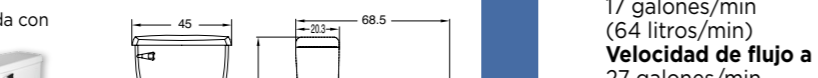
8. Instalación con la bomba detrás del inodoro



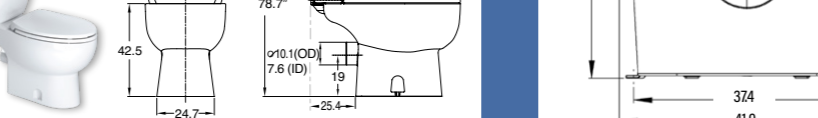
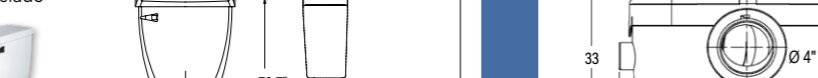
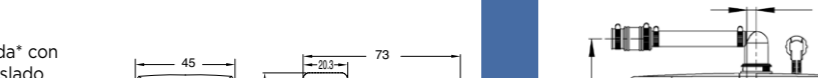
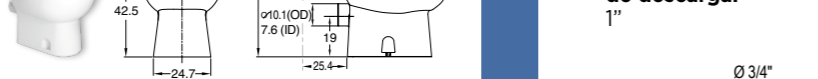
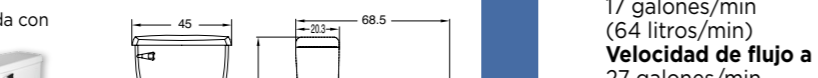
9. Instalación con la bomba detrás del inodoro



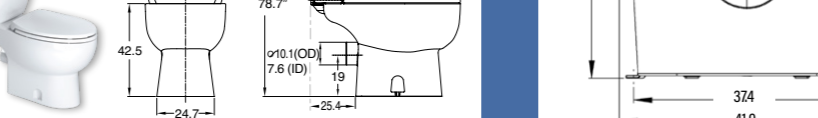
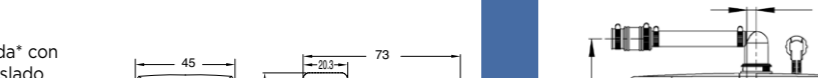
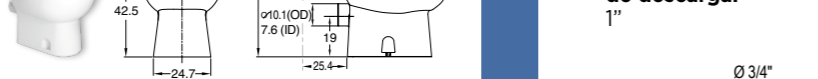
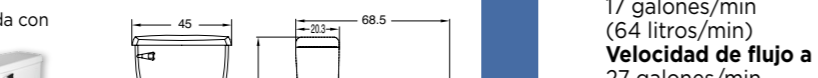
10. Instalación con la bomba detrás del inodoro



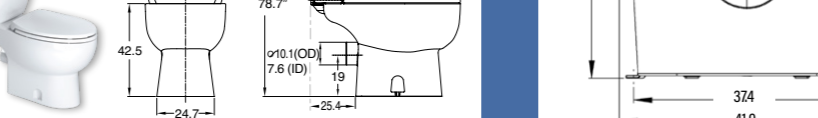
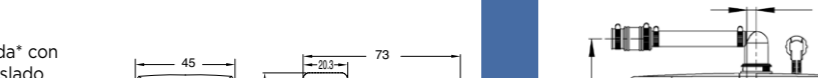
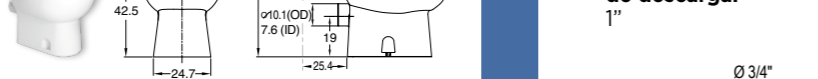
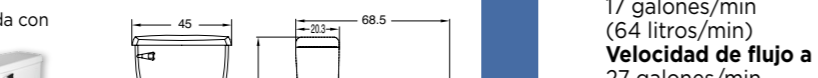
11. Instalación con la bomba detrás del inodoro



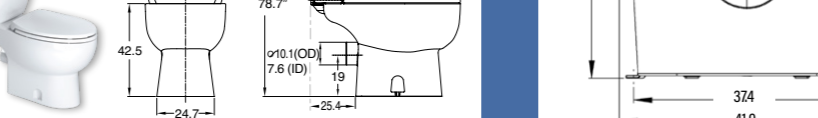
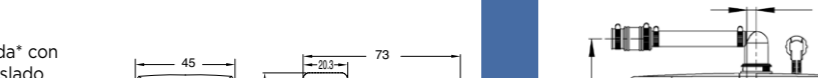
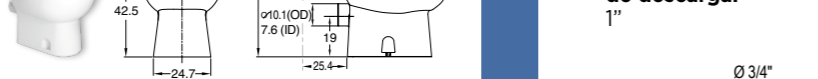
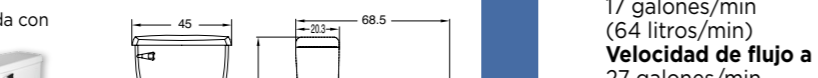
12. Instalación con la bomba detrás del inodoro



13. Instalación con la bomba detrás del inodoro



14. Instalación con la bomba detrás del inodoro



15. Instalación con la bomba detrás del inodoro

