

## Un WC, Baño, Cocina.... ¡Donde Usted quiera!

# SANISHOWER









Ducha, Lavamanos y/o bidé.

**SANISHOWER** es una bomba de **evacuación** para las aguas procedentes de una **ducha**, **un lavamanos y/o un bidé**.

- Compacto, se puede esconder fácilmente.
- ♣ Permite crear un pequeño cuarto de ducha en una habitación.
- ♣ Es para uso doméstico.

Para funcionar, la bomba solo necesita una toma de electricidad. El arranque del motor se hace mediante un sistema de presostato de nivel. Al utilizar la ducha o el lavamanos el nivel de agua sube dentro del depósito y presiona el sensor. La turbina se pone en marcha y evacua las aguas residuales a través del tubo de evacuación. La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de aguas que debe evacuar.

Las conexiones de los aparatos a evacuar se realizan en diámetro 40 mm para la entrada de la ducha y en diámetro 32 mm para el lavabo con una pendiente mínima de 3%. La bomba de evacuación **SANISHOWER** se entrega con un **codo de evacuación** pre equipado con una válvula anti-retorno de **32 mm de diámetro**.

La sección vertical del recorrido (32mm) se debe instalar lo más cerca del equipo (max 30cm).

Evacuación horizontal siempre con pendiente mínima de 1%.

### Características Técnicas:

Conexiones posibles: Lavamanos, ducha, bidé

Entradas 2 laterales

Evacuación horizontal hasta 40 m (pendiente 1%)

Evacuación vertical hasta 4m Ø entradas laterales 32/40 mm

Ø evacuación vertical 28/32mm (recomendado)

Amperaje 1.3A
Consumo energía 250w
Régimen del motor 2800 rpm
Refrigeración motor Por aceite
Tipo de turbina De palas
Índice resistencia al agua IP 44
Temperatura admisible 38º

Tensión de alimentación 220-240 / 50 Caudal a 3 metros 48L/min Peso: 3.5 kg



Distribuido en Chile por: CNA Ltda. Longitudinal Sur Km 176,6 Teno – +562 2979 1512 – +5675 241 2018 – +569 5662 4404 www.sfachile.cl - contacto@sfachile.cl

- El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y que el enchufe sea accesible.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuánto a la reducción de ruido, es importante:
  - o Instalar el equipo de forma que no toque las paredes.
  - Posicionar el equipo sobre un suelo lo más plano posible.
  - o Instalar los pies antivibración entregados con el equipo.
  - o Instalar los manguitos y abrazaderas entregados con el equipo.

### **CONEXIONES**

- Las conexiones de los sanitarios al SANISHOWER se deben realizar con tubo de Ø40 mm en la entrada más abajo y 32 mm en la entrada más alta y respetar una pendiente del 3% como mínimo.
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha esté, como mínimo a 150mm del suelo.
- Realizar la sección vertical del recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32mm, e instalarlo lo más cerca del equipo (max 30cm). Si posteriormente se necesita recorrido horizontal este se realizará con un tubo de 40mm siempre con una pendiente del 1%, hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste se realizará de igual forma con un tubo de 32mm y pendiente del 1%.
- Conectar el equipo a tierra y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) y un automático de 20A.

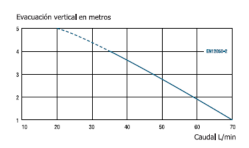
### **CONSEJOS DE USO**

El SANIACCESS PUMP no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- El SANISHOWER solo puede evacuar aguas residuales procedentes de una ducha, lavamanos y/o bidé
- No arrojaren los artefactos: disolventes, pinturas, soda caustica, ácidos u otros productos químicos...

# ENTRADAS Y EVACUACIÓN EVACUACIÓN Ø 22/32 ENTRADA Ø 32 ENTRADA Ø 40

### **CURVA DE POTENCIA**



### MEDIDAS (MM)

