



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

### SANISHOWER



4 m ↑ - 40m →



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	38°
Tensión de alimentación	220-240 / 50
Caudal a 3 metros	48L/min
Peso:	3.5 kg



- ✚ 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:
  - Instalar el equipo de forma que no toque las paredes.
  - Posicionar el equipo sobre un suelo lo más plano posible.
  - Instalar los pies antivibración entregados con el equipo.
  - 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.

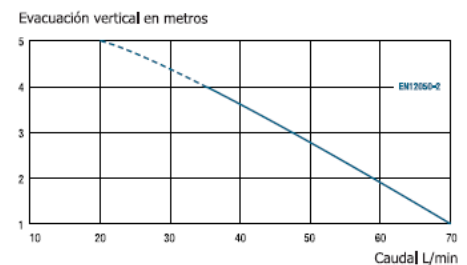
### CONSEJOS DE USO

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 arrojen los artefactos: disolventes, pinturas, soda caustica, ácidos u otros productos químicos...



**CURVA DE POTENCIA**



**MEDIDAS (MM)**

