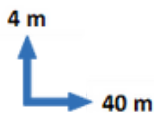


# Sanishower



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

**Sanishower** es una bomba de evacuación de uso doméstico para las aguas procedentes de una ducha y/o un lavamanos, es ideal para consultorios dentales.

Es compacto y se puede esconder fácilmente, además permite crear un pequeño cuarto de ducha en una habitación sin obra grande.

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.

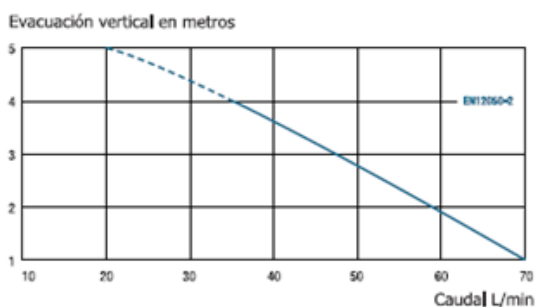
## CONEXIONES

→ Diámetro de entradas ext: 32, 40 mm

→ Diámetro ext. de evacuación: 22/32mm



## CURVA DE CAUDAL

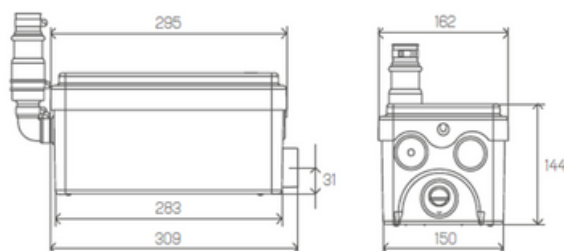


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

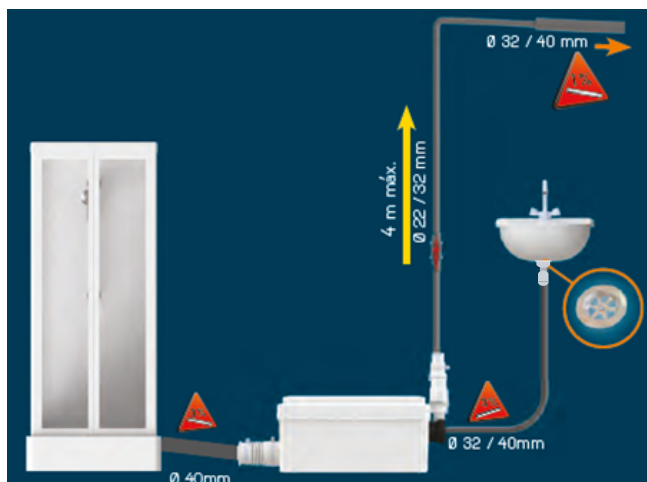
Conexiones posibles	lavamanos, ducha, bidé
Diámetro de entradas	32/40 mm - 2 entradas laterales
Evacuación vertical	hasta 4 m
Caudal a 3 metros	48L/min
Evacuación horizontal	hasta 40 m (con pendiente de 1%)
Diámetro ext. de evacuación	28/32mm (recomendado)
Altura de arranque	60 mm
Temperatura admisible	38°
Tipo de turbina	Doble disco
Voltaje-Frecuencia	220-240v 50 Hz
Consumo energía	250w
Régimen del motor	2800 rpm
Índice resistencia al agua	IP 44
Refrigeración motor	Por aceite
Clase eléctrica	I
Nivel sonoro	46 dB(A)
Peso Bruto	3,5 kg
Medidas de embalaje	Alto: 20 cm. / Ancho: 20 cm. / Largo: 30 cm.

## DIMENSIONES

### MEDIDAS (MM)



## CONSEJOS DE INSTALACIÓN



El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y que el enchufe sea accesible.

Conectar el equipo a tierra y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) .

La conexión eléctrica debe servir exclusivamente a la alimentación del equipo,

Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto 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.
- 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 de la entrada del equipo.

- 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%.

## CONSEJOS DE USO

**Sanishower** no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- Solo puede evacuar aguas residuales procedentes de una ducha, lavamanos y/o bidé.
- No arrojar en los artefactos: objetos de metal, madera, plásticos, disolventes, pinturas, soda caustica, ácidos u otros productos químicos.

## RECOMENDACIONES

- En caso de instalar una ducha o lava pelo el uso de filtro de pelo evitara posibles tapones en la tubería.

ACCESORIO (OPCIONAL):



**Filtro de pelo**

## MATERIAL SUMINISTRADO

Codo de salida con válvula antirretorno integrada, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas.

