



**NUEVO**

**DISPONIBILIDAD  
MARZO 2014**

**¡ASPIRA!**

**SANIFLOOR® es la única bomba del mercado que permite instalar un plato de ducha extraplano, o un plato de obra en cualquier sitio en que se encuentre el desagüe lejos o más arriba**

- ASPIRA EL AGUA DE LA DUCHA: ASÍ SE PUEDE INSTALAR UN PLATO A RAS DEL SUELO.
- 3 TIPOS DE DESAGÜES DISPONIBLES: PARA PLATOS EXTRAPLANOS, PARA DUCHAS DE OBRA, PARA SUELOS VINÍLICOS.
- PUEDE EVACUAR HASTA 3 METROS DE ALTURA.
- CAUDAL MÁX DE 30 L/MIN: APTO PARA DUCHAS CENITALES DE GRAN CAUDAL.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

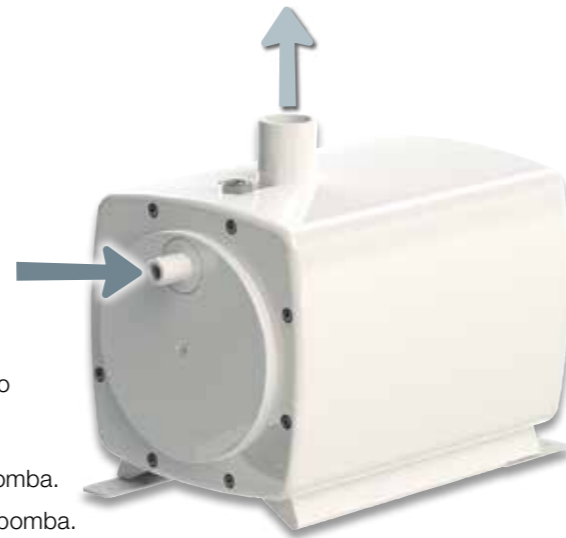
- Cada desagüe/ sumidero disponible con la bomba SANIFLOOR® está equipado con un sensor de nivel. Cuando el agua de la ducha entra el desagüe, activa el sensor por presión lo que pone la bomba en marcha.
- Cuando se cierre el agua de la ducha, la presión en el sensor disminuye y para la bomba.
- El mensaje de puesta en marcha pasa por un cable pre-montado entre el sifón y la bomba.
- Es imprescindible cebar la bomba a la primera puesta en marcha.

### TIPOS DE SIFONES DISPONIBLES:

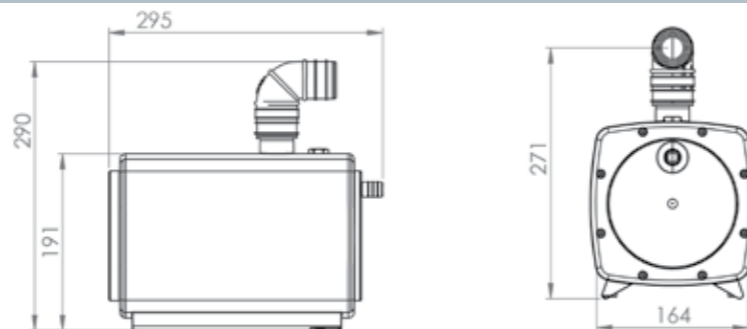
- Válvula para plato extraplano
- Sumidero para plato de obra
- Sumidero para suelo vinílico



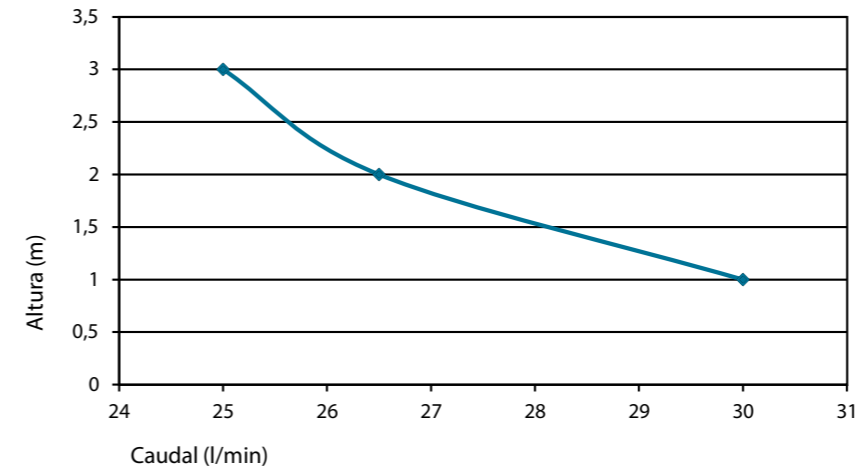
### ENTRADAS Y EVACUACIÓN



### MEDIDAS (mm)



### CURVA DE POTENCIA



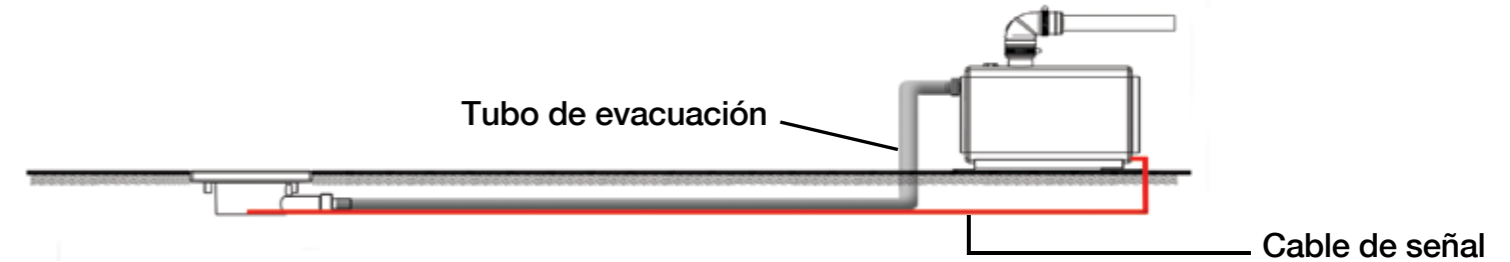
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	ducha de obra, platos extraplanos
Evacuación vertical (hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	30 m
Entradas	1 lateral
Diámetro entradas laterales	16 mm
Diámetro codo de salida	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	6 Kg.
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm²
Amperaje	1,7 A
Consumo motor	400 W
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de turbina	de doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	8 µf
Caudal máximo	33 l/min
Caudal a 3 metros	25 l/min
Temperatura máxima de líquidos	38 °C

### UTILIDADES

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

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



#### CONEXIONES

La conexión de la ducha al SANIFLOOR® se realizarán mediante las piezas entregadas con la bomba:

- La distancia entre el sifón/ sumidero y la bomba no debe superar los 30 cm en vertical o los 3 metros en horizontal.
- La conexión entre el sifón y la bomba se realiza con el tubo transparente reforzado con acero, entregado de serie. Este tubo se puede recortar a la medida adecuada para su instalación.
- Se recomienda utilizar una canaleta o un tubo de PVC flexible de diámetro 32 mm (no suministrado) para hacer pasar en el suelo con seguridad tanto el tubo de aspiración como el cable de señal del SANIFLOOR®
- El cable de señal del SANIFLOOR® no se podrá recortar en ningún caso. El "exceso" de cable se guardará en la canaleta /tubo, teniendo especial cuidado de no chafarlo o pellizcarlo.
- Para la evacuación: realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- La conexión eléctrica debe servir exclusivamente a la alimentación del aparato.

#### CONSEJOS DE USO

- Para la 1ª puesta en marcha es imprescindible cebar el SANIFLOOR®. Verte aproximadamente 1 litro de agua por el tapón ubicado en la parte superior de la bomba.
- El SANIFLOOR® solo puede recibir las aguas residuales procedentes de una ducha.
- Los sifones/ sumideros entregados con el SANIFLOOR® están todos equipados con un filtro para evitar que la bomba aspire pelos. Son desmontables y se recomienda limpiarlos con regularidad.
- No arrojar en la ducha productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos que dañarían el SANIFLOOR®

