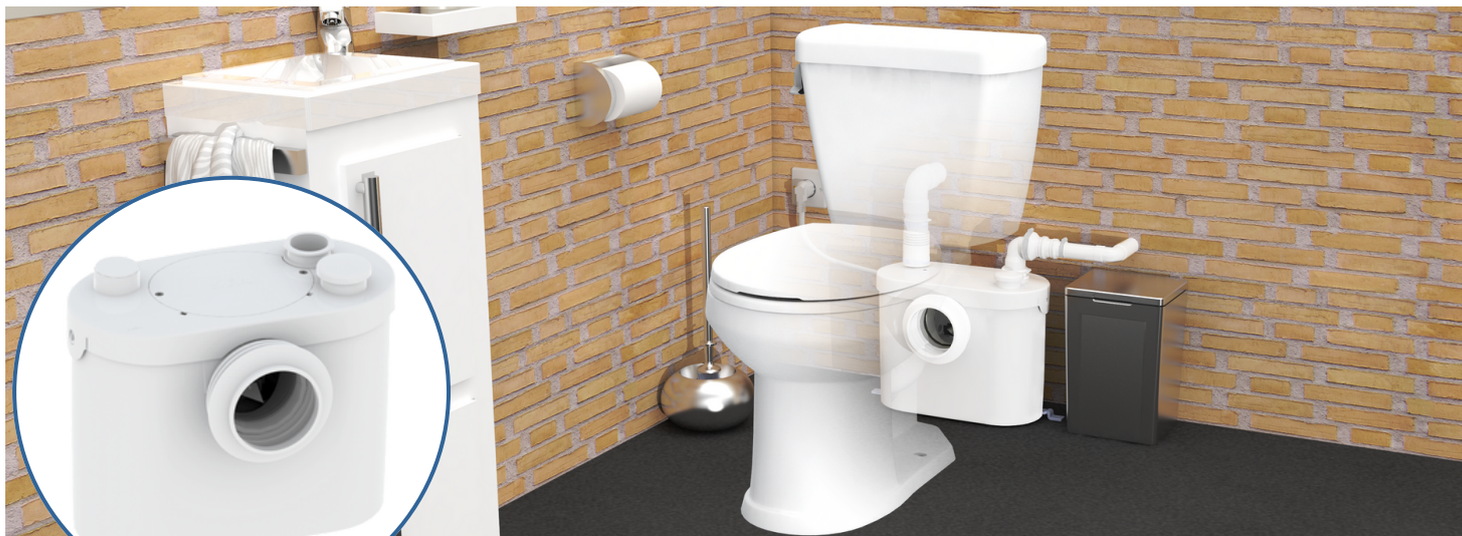
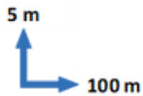


Sanitop Up



VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **Sanitop up** es un triturador sanitario adaptable que permite instalar un baño de visita (inodoro + lavamanos) en cualquier sitio, hasta 5 metros por debajo del nivel de evacuación general. Dispone de una tapa superior para un acceso rápido al canasto.

El sistema recoge las aguas residuales procedentes del inodoro con salida horizontal y del lavamanos, tritura la materia y permite así evacuar con un tubo de tan solo 32 mm de diámetro. Dispone de los últimos desarrollos de SFA sobre la reducción de ruido. El equipo está equipado con un conjunto de silent-blocks que permiten absorber gran parte del ruido transmitido: además de funcionar con ciclos de trituración muy cortos de 5-10 segundos, el Sanitop up genera menos ruido que el estanque exterior que se rellena para hacer la descarga del WC.

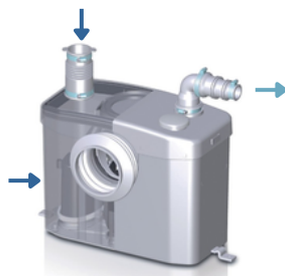
CONEXIONES

→ **Diámetro ext. de evacuación:**
22-28-32mm

→ **Diámetro de entradas ext:** 40-100 mm



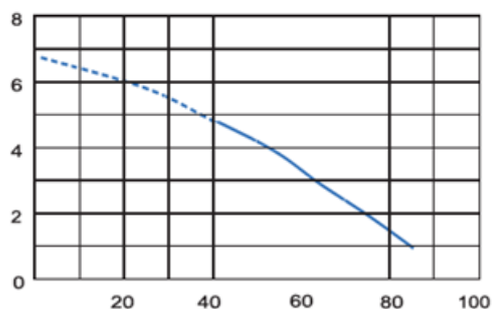
Cuchilla de una sola lámina



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC, lavamanos
Diámetro de entradas	40-100 mm (1superior-1lateral)
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Caudal a 3 metros	65L/min
Evacuación horizontal hasta con pendiente del 1%	100 m
Diámetro ext. de evacuación	22-28-32 mm
Altura de arranque	95 mm
Temperatura admisible	35°
Tipo de turbina	de palas
Material del eje del motor	inoxidable
Voltaje-Frecuencia	220-240 / 50-60Hz
Consumo energía	400w
Amperaje	1,9 A
RPM al eje	2800
Índice resistencia al agua	IP 44
Refrigeración del motor	por aceite
Peso Bruto	5,4 kg
Medidas con embalaje	Alto: 34 cm. / Ancho: 20 cm. / Largo: 40 cm.

CURVA DE CAUDAL

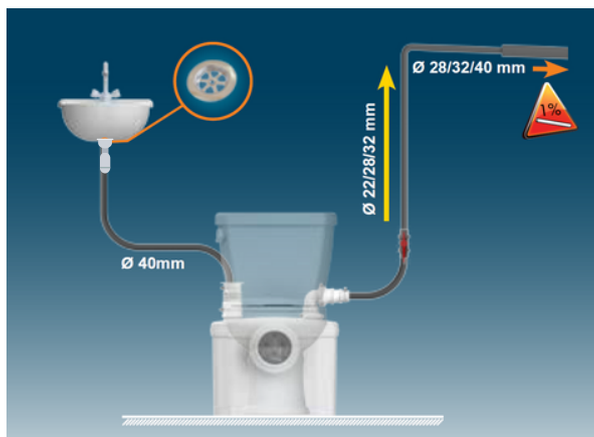


MATERIAL SUMINISTRADO

Válvula antirretorno, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas, filtro de carbón activo para neutralizar los olores



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



Para optimizar los desarrollos técnicos de este equipo en cuanto a la reducción de ruido, es importante:

- Debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Instalar el depósito 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.
- El equipo debe estar instalado en la habitación que el WC o a unos 20cm máximo de este.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador bombeador se deben realizar con un tubo de 40mm y respetar una pendiente del 3%.
- Colocar el equipo de forma que el enchufe sea accesible.

- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de $\varnothing 32$ mm e instalarlo lo más cerca del equipo (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro de 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, este puede realizarse con un tubo de 32mm siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Conectar el equipo a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 16A.

RECOMENDACIONES

- El triturador-bombeador **Sanitop up** se conecta simplemente a la salida horizontal de la cerámica.
- La evacuación del lavamanos se conecta a la entrada superior del Sanitop up.
- La cisterna del inodoro se conecta a la red de agua.
- La evacuación del triturador se conecta a la red mediante un tubo de 32 mm de diámetro.
- El equipo se conecta a la red eléctrica de la vivienda.
- Fácil mantenimiento debido a la tapa superior, acceso directo a la cesta.

CONSEJOS DE USO

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos metálicos, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, entre otros.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia.

DIMENSIONES

