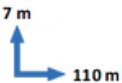


Sanibest Pro



VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **Sanibest** es un triturador sanitario adaptable diseñado para evacuar las aguas residuales de un cuarto de baño con ducha, WC, lavamanos y bidé. Sus 2 tapas de acceso superior permiten acceder a todos sus componentes internos. Su sistema de trituración único, junto a un potente motor (de 1100 W) y un sistema de enfriamiento específico le permite trabajar de manera repetida y durante largas horas sin ningún riesgo. Este modelo de triturador sanitario le dará mucha seguridad, tranquilidad y resistencia si quiere instalarlo en un espacio abierto al público.

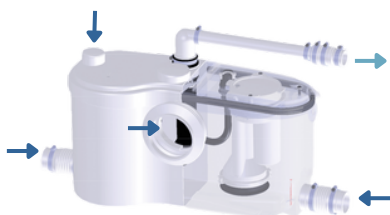
CONEXIONES

→ Diámetro de entradas ext: 40-100 mm

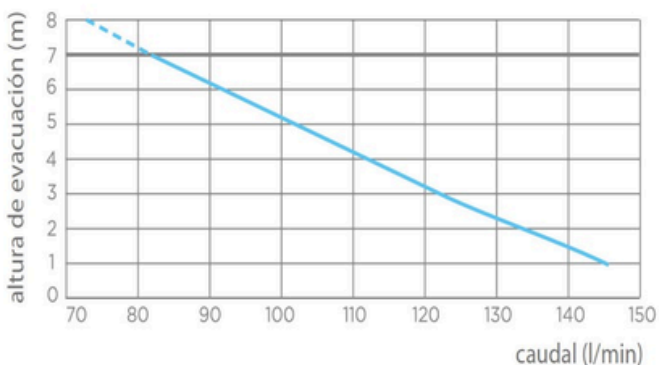
→ Diámetro ext. de evacuación: 22-28-32mm



Cuchilla PRO X K2



CURVA DE CAUDAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

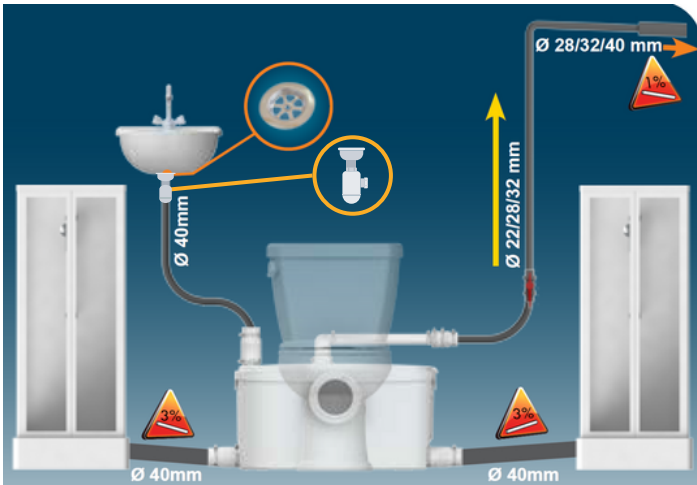
Conexiones posibles	WC, Lavamanos (varios), ducha, bidé
Diámetro de entradas	40-100 mm (1 frontal + 2 lateral + 1 superior)
Evacuación vertical (hasta)	7 m
Caudal a 3 metros	120 L/min
Evacuación horizontal hasta con pendiente del 1%	110 m
Diámetro de ext. evacuación	22-28-32 mm
Altura mínima del plato de ducha	15 cm
Temperatura admisible	35°
Tipo de turbina	de doble disco
Material del eje del motor	inoxidable
Voltaje-Frecuencia	220-240 / 50-60Hz
Consumo energía	1100 w
Amperaje	5 A
Régimen del motor	2800 rpm
Índice resistencia al agua	IP 44
Refrigeración del motor	por aceite
Clase eléctrica	I
Peso Bruto	12 kg
Medidas con embalaje	Alto: 35 cm. / Ancho: 27 cm. / Largo: 59 cm.

MATERIAL SUMINISTRADO

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



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- **Sanibest Pro** debe estar instalado en la misma pieza que el WC o a unos 20 cm como máximo de éste.
- El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador bombeador se deben realizar con tubo de \varnothing 40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- 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, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.

- Colocar el equipo de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el equipo a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.
- El sifón de la ducha debe estar instalado a unos 15 cm del suelo para un funcionamiento óptimo.

CONSEJOS DE USO

Este equipo no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plásticos, líquidos solventes o aceites entre otros.
- En caso de un prolongado corte de corriente o una larga ausencia, cerrar la llave de paso.
- Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
- Posicionar el equipo sobre un suelo lo más plano posible.
- Instalar los pies anti-vibración y las patas de fijación entregados con el equipo.

DIMENSIONES

