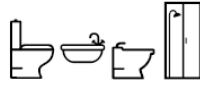




# Un WC, Baño, Cocina.... ¡Donde Usted quiera!

## SANIBEST PRO

Triturador Adaptable  
Uso Intensivo



7 m ↑ = 110m →

WC + Lavamanos + ducha + bidé.

Con su sistema de enfriamiento específico y su potente motor de 1100 W el **SANIBEST PRO** es un triturador-bombeador idóneo para los usos intensivos en lugares como bares, restaurantes, departamento...

- ✓ ESPECIAL USO INTENSIVO. LUGARES CON ALTA FRECUENCIA DE PASO.
- ✓ EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO CON VARIOS LAVAMANOS Y SANITARIOS.
- ✓ ARRANQUE SECUENCIAL EN CASO DE BLOQUEO.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

- ✓ Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- ✓ El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

### Características Técnicas:

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Conexiones posibles           | WC + 1 Lavamanos + ducha + bidé.    |
| Entradas                      | 1 frontal + 1 superior +2 laterales |
| Diámetro de entradas          | 40 mm                               |
| Consumo energía               | 1.100 w – (220. 240v/50Hz)          |
| Amperaje                      | 5 A                                 |
| Régimen del motor             | 2800 rpm                            |
| Refrigeración del motor       | Por aceite                          |
| Turbina                       | De doble disco                      |
| Eje motor                     | Inox                                |
| Temperatura admisible         | 38°                                 |
| Evacuación horizontal         | hasta 110 m                         |
| Evacuación vertical           | hasta 7m                            |
| Diámetro de evacuación        | 32mm (recomendado)                  |
| Evacuación horizontal         | 40mm                                |
| Caudal evacuación a 3m        | 120 L/mn                            |
| Peso                          | 10 Kg                               |
| Dimensiones                   | 203 x 505 x 330 mm                  |
| Índice de resistencia al agua | IP44                                |



## CONSEJOS DE INTALACIÓN –

- ✓ El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- ✓ Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
  - 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.

## CONEXIONES

- ✓ El SANIBEST PRO debe estar instalado en la misma sala de baño que el inodoro o a unos 20 cm como máximo de este.
- ✓ Las conexiones de los sanitarios al triturador/bombeador se deben realizar por gravedad con tubo de 40mm de diámetro, con pendiente mínima de 3%.
- ✓ Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (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%.
- ✓ Colocar el equipo de forma que el enchufe sea accesible.
- ✓ Conectar el equipo a tierra y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) y un automático de 20<sup>a</sup>.

## 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 etc...
- ✚ En caso de un prolongado corte de corriente o una larga ausencia, cerrar la llave de paso.

