

# Sanicubic 2 Classic

13 m  
110 m

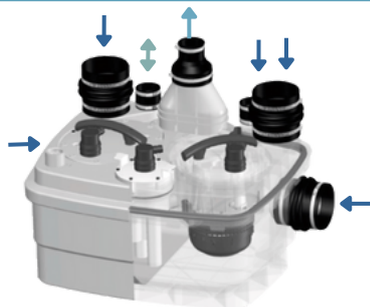


## VENTAJAS DEL PRODUCTO

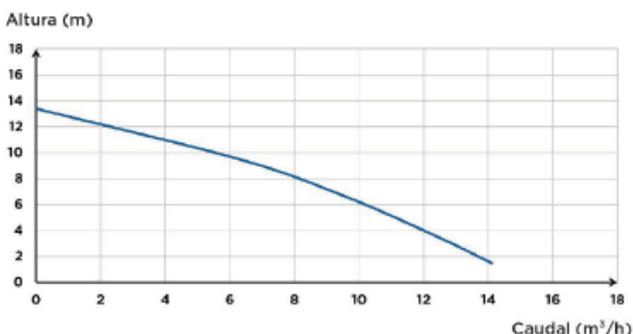
**Sanicubic 2** es una estación de bombeo general equipada con 2 bombas y diseñada para elevar todas las aguas residuales de viviendas o locales comerciales. Está equipada con cuchillas trituradoras Pro X K2, lo que permite la elevación de los efluentes a través de un pequeño tubo de 50 mm de diámetro ext. Sanicubic 2 Classic es ideal para un uso intensivo, sus dos motores funcionan alternativamente o simultáneamente según las circunstancias. La estación se entrega de serie con una alarma deportada por cable sonora y visual.

## CONEXIONES

- Diámetro de entradas ext: 40-50-100-110 mm
- Diámetro ext. de evacuación: 50 mm
- ↔ Diámetro ext. de ventilación ext: 50 mm



## CURVA DE CAUDAL

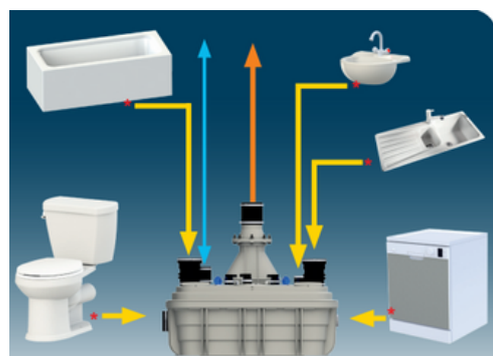
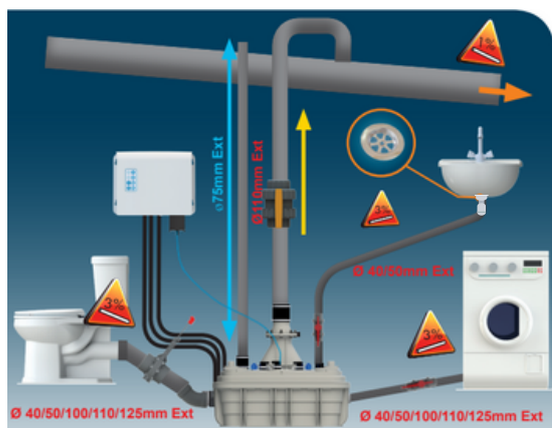


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	Wc, lavamanos, fregaderos, ducha, lavavajillas, lavaplatos, lavadoras.
Entradas	2 laterales +3 superiores + 1 Ventilación
Diámetro de entradas	40-50-100-110 mm
Evacuación vertical (hasta)	13 m
Caudal a 3 metros	12m3/h
Evacuación horizontal hasta con pendiente del 1%	110 m
Diámetro de evacuación (mm)	50 mm
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	50 mm
Volumen total	45 L
Volumen útil	17,5 L
Volumen del depósito	45 litros
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	140/70
Nivel de alarma	210
Temperatura admisible	70°
Tipo de turbina	cuchillas pro X K2
Tipo de detección	neumático
Tipo de cuadro de control	estándar
Voltaje-Frecuencia	230/50-60 Hz
Amperaje	13 A
Potencia absorbida P1 (w)	1500
Potencia motor P2 (w)	1050
RPM al eje	2800
Índice resistencia al agua	IP 68
Refrigeración del motor	por aceite
Peso Bruto	35 kg
Medidas con embalaje	Alto: 57 cm. / Ancho: 60 cm. / Largo: 70 cm.



## CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- El local técnico donde se instale el equipo deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600mm como mínimo, en cada uno de sus lados (izquierda, derecha y por delante).
- Este local debe ser iluminado y suficientemente ventilado, así como no inundable y protegido contra el hielo.
- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un Bucle anti-retroceso situado por encima del nivel de reflujos para evitar el efecto sifón.
- El respiradero debe estar conectado al exterior o al tejado para que el aire pueda entrar y salir libremente en el depósito del equipo.
- Si desea instalar ducha o baño al mismo nivel que el **Sanicubic 2 Classic** es imperativo elevar las evacuaciones de los artefactos de una altura mínima de 250mm.
- El equipo debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25A.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

## 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, plástico, líquidos disolventes o aceites, entre otros.
- Se recomienda un control visual regular del equipo y un control anual realizado por personal calificado.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

## RECOMENDACIONES

ACCESORIOS (OPCIONAL)

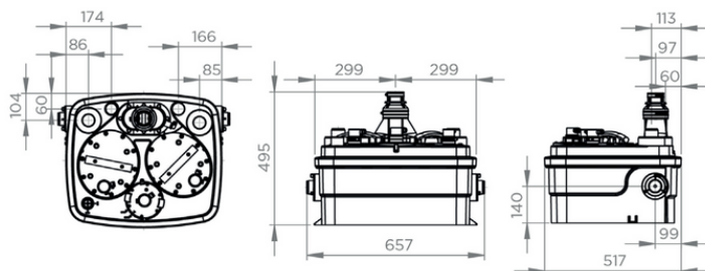
**Llave de corte 110mm y 50mm**



**Filtro de carbono activo 50.**



## DIMENSIONES



## DE SERIE

**Cuadro de control Estándar**



**Alarma por cable**

