

Sanifos 1600/2100/3100

Proyectos **A MEDIDA**

SFA le permite componer su estación de bombeo en función de su proyecto. Aquí los diferentes pasos para encontrar la solución ideal para cada configuración:



Elija:

1 Su estación

Dependiendo de los requisitos de las instalaciones disponemos de distintos depósitos con aturas variables para ajustarse adecuadamente al proyecto. Todos los depósitos se pueden equipar con 1 o 2 bombas.

Sanifos 1600 / 2100 / 3100

2 Su(s) bomba(s)

En función del tipo de agua que desee evacuar y de la configuración de su proyecto, elija la bomba SFA que más le convenga:

Aguas grises, aguas pluviales: Sanipump ZPG 71

Aguas residuales: Sanipump ZFS 71, Sanipump VX 50

3 Su cuadro de control

Elija una solución con flotadores o detección neumática.

4 Sus accesorios

Para facilitar la instalación y el mantenimiento se incluyen las cadenas de sujeción de las bombas y se podrá seleccionar el tipo de acople de las bombas de acuerdo al proyecto.

En función de su proyecto, puede elegir la cubierta adecuada (clase A, B o D) y una rejilla anticaídas. Para una solución con flotadores, se necesitan 3 flotadores si la estación tiene 1 bomba y 4 flotadores si la estación está equipada con 2 bombas. Hay dos tamaños de flotadores disponibles.



Accede a toda la información técnica del producto.

1 Su estación

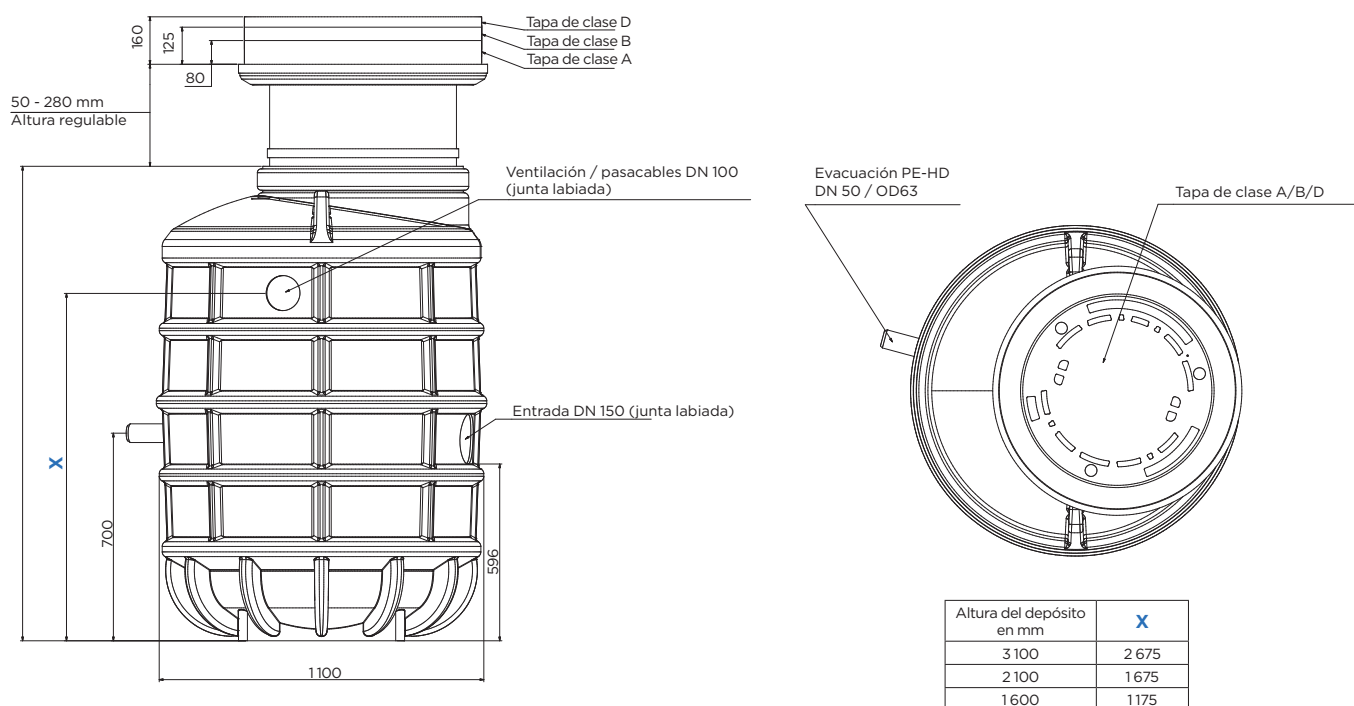
APLICACIONES

- Evacuación de aguas residuales (ZFS/VX 50) o pluviales (ZPG/VX 50) de viviendas unifamiliares o edificios
- Instalación exterior

VENTAJAS

- Punto más bajo de entrada de hasta 2,94 m con extensión
- Tubería de acero inoxidable DN 32, premontada con sistema de acoplamiento
- Válvula antirretorno, válvula de cierre y racor 1"
- Evacuación PE-HD 63 x 5,8, fuera de la arqueta
- Posibilidad de personalizar la posición de las entradas (consúltenos)
- 2 racores DN 100 para prensaestopas y ventilación

DIMENSIONES



	Sanifos 1600-1	Sanifos 1600-2	Sanifos 2100-1	Sanifos 2100-2	Sanifos 3100-1	Sanifos 3100-2
Tipo de cuadro de control	Cuadro ZPS 1	Cuadro ZPS 2	Cuadro ZPS 1	Cuadro ZPS 2	Cuadro ZPS 1	Cuadro ZPS 2
Número de bombas	1	2	1	2	1	2
Material						
Depósito	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Guías	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tubería	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Hidráulica						
Diámetro ext. de evacuación (mm)	50	50	50	50	50	50
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	100	100	100	100	100	100
Diámetro entradas ext. (mm)	150	150	150	150	150	150
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	Regulable gracias al cuadro de control					
Punto más bajo de entrada (mm)	1000	1000	1500	1500	2500	2500
Punto más bajo de entrada con extensión (mm)	1440	1440	1940	1940	2940	2940
Tipo de detección	Flotador o neumático					
Identificación y logística						
Código EAN	3308815081885	3308815081915	3308815081892	3308815081922	3308815081908	3308815081939
Referencia	TANK-001	TANK-004	TANK-002	TANK-005	TANK-003	TANK-006