

### **USOS E INSTALACIONES**

Las estaciones de acumulación y elevación SAR 550 son adecuadas para recoger y elevar aguas claras, pluviales y residuales de desagües civil e industrial, donde la red de alcantarillado está demasiado lejos o no se puede llegar por gravedad.

Las estaciones **SAR 550** son compactas y fáciles de instalar en el suelo o bajo tierra, tanto en el interior como en el exterior de edificios de viviendas, oficinas o edificios públicos para la descarga de aguas residuales, así como en gasolineras o aparcamientos para la eliminación de aguas pluviales.

### **COMPONENTES**

- \* Depósito de polietileno con capacidad de 550 litros y provisto de dos tapas no aptas para el tránsito con vehículo, y pisar hasta 100 kg máx.
- Dos electrobombas monofásicas (sin flotador) preinstaladas y ya conectadas a un cuadro de mando y control suministrado
- Cable de alimentación: equipamiento de serie 10 m
- Cuadro eléctrico (modelo E2)
- ※ Tres flotadores con funciones de:
  - 1) encendido alternativo de una de las dos bombas
  - 2) nivel máximo con la segunda bomba encendida
  - 3) nivel mínimo para apagado bombas

### **EJECUCIONES A PEDIDO**

- \* Estación de acumulación SAR 550 con dos electrobombas monofásicas a elegir según las necesidades.
- Wersión trifásica.

#### **OPCIONALES A PETICIÓN**

- **Kit de alarma** (Cód. KSKIT-ALLARME) El kit consta de: cuadro eléctrico, sirena autoalimentada, flotador
- Xit para extensión de 300 mm (Cód. KSKIT-308MA) El kit consta de una extensión para instalar el depósito de polietileno "SAR" a mayor profundidad. Para SAR 550 se necesitan dos kit
- Estaciones "SAR" con válvula de retención de bola y válvula de bola en la tubería de descarga

## SAR 550 con electrobombas de drenaje

TIPO	POTENCIA (P2)		CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	HP	(1 bomba) litros/min	metros	
TOP 4	0.75	1	320	12.5	
TOP 5	0.92	1.25	360	15	
Dm 10	0.75	1	300	15.5	
Dm 20	0.75	1	250	19	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Dm 30	1.1	1.5	275	26	5

adecuadas para aguas residuales claras

# X SAR 550 con electrobombas tipo vortex

TIPO	POTENCIA (P2)		CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	НР	(1 bomba) litros/min	metros	
VXm 10/35	0.75	1	400	10	
VXm 15/35	1.1	1.5	500	13.5	PARAMETER STATE OF THE
VXm 10/50	0.75	1	550	8.5	
VXm 15/50	1.1	1.5	650	11	
BCm 10/50	0.75	1	600	11	
BCm 15/50	1.1	1.5	750	14	5

adecuadas para aguas residuales sucias



## **SAR 550** con electrobomba trituradora (TRITUS)

TIPO		ENCIA P2)	CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	НР	(1 bomba) litros/min	metros	
TIGm 0.75	0.75	1	140	17.5	$ \bigcirc $
TRm 0.9 *	0.9	1.25	170	15	
TRm 1.1*	1.1	1.5	140	21.5	
TRm 1.3 *	1.3	1.75	220	22.5	
TRm 1.5	1.5	2	270	25	
TRm 2.2 AP	2.2	3	275	35	

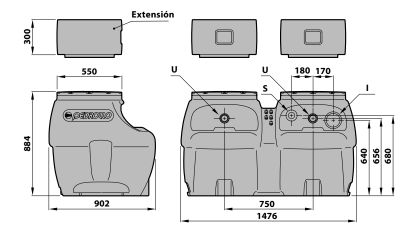
## **X** Indicadas para aguas residuales

(\*) A petición estaciones "SAR" con pies de acoplamiento y tubos guía para la bajada de las electrobombas

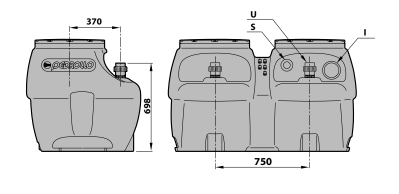
### **DIMENSIONES Y PESOS -**

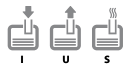
TIPO	BOCAS			kg
	I	U <sup>(1)</sup>	S	Ny
SAR 550 - TOP 4	_	11/2"		109.0
SAR 550 - TOP 5		1½"		110.9
SAR 550 - Dm 10		1½"	DN 50	116.4
SAR 550 - Dm 20		1½"		116.4
SAR 550 - Dm 30		1½"		123.2
SAR 550 - VXm 10/35		11/2"		118.8
SAR 550 - VXm 15/35		1½"	2" DN 75 2" 2" '' 2" '' 1/2" DN 75 2" '' 1/4" DN 50 1/2" DN 50	124.4
SAR 550 - VXm 10/50		2"		119.8
SAR 550 - VXm 15/50	DN 110	2"		125.4
SAR 550 - BCm 10/50		2"		120.8
SAR 550 - BCm 15/50		2"		126.0
SAR 550 - TIGm 0.75		11/2"		120.4
SAR 550 - TRm 0.9		11⁄4"		136.4
SAR 550 - TRm 1.1		11⁄4"		139.7
SAR 550 - TRm 1.3		11/4"		139.4
SAR 550 - TRm 1.5		1½"		178.4
SAR 550 - TRm 2.2 AP		1½"		195.4

<sup>(1)</sup> Conexión roscada macho



Sólo para versiones TR con pies de acoplamiento





### LEYENDA:

- I entrada tubería de recogida
- **U** conexión tubería de impulsión
- **S** entrada tubería de ventilación