Estaciones de acumulación y elevación



USOS E INSTALACIONES

Las estaciones de acumulación y elevación SAR 100 son adecuadas para recoger y elevar aguas claras, pluviales y residuales de desagües domésticos como lavadoras, lavavajillas, fregaderos y WC, donde la red de alcantarillado está demasiado lejos o no se puede llegar por gravedad.

Las estaciones **SAR 100** son compactas y fáciles de instalar en el suelo o bajo tierra, dentro o fuera de viviendas unifamiliares o bifamiliares.

COMPONENTES

- X Depósito de polietileno con una capacidad de 100 litros y provisto de tapa que no se puede pisar ni transitar con el vehículo
- * Electrobomba sumergible monofásico
- X Cable de alimentación con equipamiento de serie 10 m
- 1.3)

EJECUCIONES A PEDIDO

X Estación de acumulación SAR 100 con electrobomba sumergible monofásica con interruptor con flotador, a elegir según las necesidades

X SAR 100 con electrobombas de drenaje

TIPO	POTENCIA (P2)		CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	HP	litros/min	metros	
ТОР 3	0.55	0.75	260	10.0	•
RXm 3	0.55	0.75	220	11.5	
Dm 10	0.75	1.0	300	15.5	
Dm 20	0.75	1.0	250	19.0	o Account

X adecuadas para aguas residuales claras

SAR 100 con electrobombas tipo VORTEX

TIPO	POTENCIA (P2)		CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	HP	litros/min	metros	
TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	170	8.2	
RXm 3/20	0.55	0.75	240	9.5	
ZXm 2/30	0.55	0.75	320	12.5	
VXm 10/35	0.75	1.0	400	10.0	

X adecuadas para aguas residuales sucias

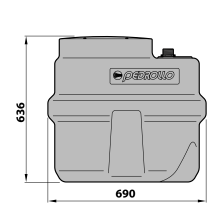


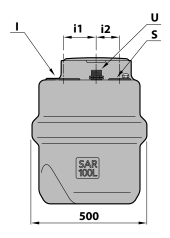
**** SAR 100** con electrobomba trituradora (TRITUS)

TIPO		ENCIA P2)	CAUDAL MÁX	ALTURA MÁX	
	kW	HP	litros/min	metros	
TIGm 0.55	0.55	0.75	130	14.5	an
TIGm 0.75	0.75	1.0	140	17.5	SE S
TIGm 1.1	1.1	1.5	150	22.5	
TIGm 1.3	1.3	1.75	250	20.5	

[※] Indicadas para aguas residuales

DIMENSIONES Y PESOS -





LEYENDA:

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

TIPO	I	BOCAS U ⁽¹⁾	S	i1 (mm)	i2 (mm)	kg
SAR 100 - TOP 3		11⁄4"	DN 50	145	100	29.0
SAR 100 - RXm 3		11⁄4"				29.9
SAR 100 - Dm 10		1½"				36.3
SAR 100 - Dm 20		11/2"				36.3
SAR 100 - TOP 3-VORTEX		11/4"				29.1
SAR 100 - RXm 3/20	DN 110	11/4"				30.0
SAR 100 - ZXm 2/30	DN 110	1½'				33.1
SAR 100 - VXm 10/35		1½"				37.5
SAR 100 - TIGm 0.55		11/2"				38.2
SAR 100 - TIGm 0.75		1½"				38.3
SAR 100 - TIGm 1.1		11/2"				40.6
SAR 100 - TIGm 1.3		11/2"				40.6

⁽¹⁾ Conexión roscada macho