



### USOS E INSTALACIONES

Las estaciones de acumulación y elevación **SAR 40** son adecuadas para recoger y elevar aguas claras, pluviales y residuales de desagües domésticos como lavadoras, lavavajillas y fregaderos, donde la red de alcantarillado está demasiado lejos o no se puede llegar por gravedad.

Las estaciones **SAR 40** son compactas y fáciles de instalar en sótanos, garajes individuales o incluso bajo tierra.


### COMPONENTES

- ✖ Depósito de polietileno con una capacidad de **40 litros** y provisto de tapa que no se puede pisar ni transitar con el vehículo
- ✖ Electrobomba sumergible monofásico
- ✖ Cable de alimentación con equipamiento de serie **5 m**
- ✖ Válvula de retención Clapeta sólo para versiones con electrobombas de drenaje (aguas residuales claras).

### EJECUCIONES A PEDIDO

- ✖ Estación de acumulación **SAR 40** con electrobomba sumergible monofásica con interruptor con flotador, a elegir según las necesidades
- ✖ Cable de alimentación de **10 metros**
- ✖ Válvula antirretorno de paso total (montaje externo) para electrobombas tipo vortex y triturador.


### ✖ SAR 40 con electrobomba trituradora

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> ) kW HP		CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
<b>TRITUS-TX</b>	<b>0.55</b>	<b>0.75</b>	<b>90</b>	<b>11.5</b>	

✖ Indicadas para aguas residuales



✖ Inicio de la producción 06.2024

### ✖ SAR 40 con electrobomba de drenaje

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> ) kW HP		CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
<b>TOP 1 -GM</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>160</b>	<b>6.0</b>	
<b>RXm 1 -GM</b>	<b>0.25</b>	<b>0.33</b>	<b>160</b>	<b>7.0</b>	

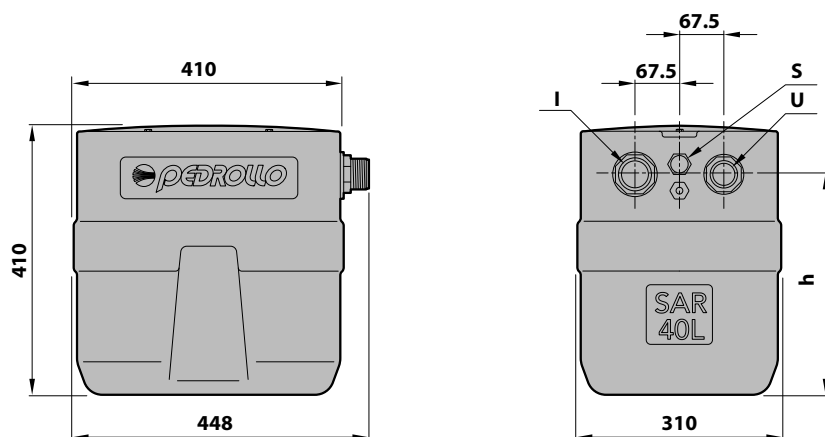
✖ Adecuadas para aguas residuales claras

### ✖ SAR 40 con electrobombas tipo VORTEX

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> ) kW HP		CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
<b>TOP 2 VORTEX-GM</b>	<b>0.37</b>	<b>0.50</b>	<b>155</b>	<b>7.0</b>	
<b>TEX 2</b>	<b>0.37</b>	<b>0.50</b>	<b>220</b>	<b>8.3</b>	

✖ Adecuadas para aguas residuales sucias

## DIMENSIONES Y PESOS



### LEYENDA:

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

TIPO	BOCAS			h (mm)	kg
	I <sup>(1)</sup>	U <sup>(1)</sup>	S <sup>(1)</sup>		
SAR 40 - TRITUS-TX	1½"	1¼"	½"	335	15.9
SAR 40 - TOP 1-GM				305	14.3
SAR 40 - RXm 1-GM					15.2
SAR 40 - TOP 2 VORTEX-GM				335	14.4
SAR 40 - TEX 2					15.0

<sup>(1)</sup> Conexión roscada macho

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

