



### 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> )		CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
	kW	HP			
TRITUS-TX	0.55	0.75	90	11.5	

✘ Indicadas para aguas residuales

### ✘ SAR 40 con electrobomba de drenaje

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

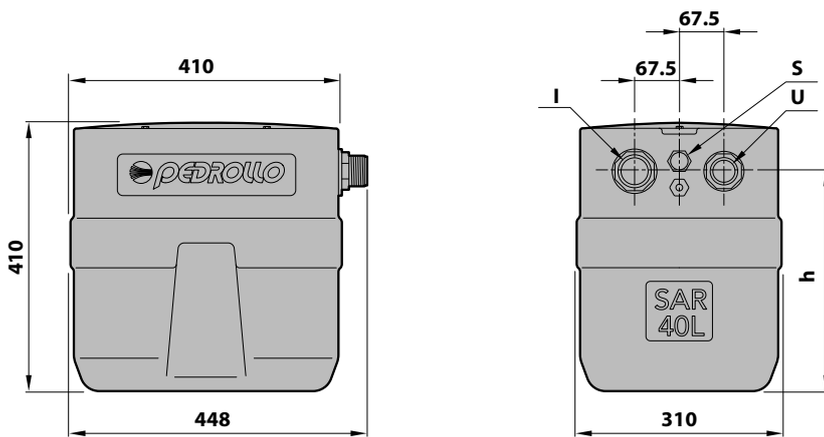
✘ Adecuadas para aguas residuales claras

### ✘ SAR 40 con electrobombas tipo VORTEX

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> )		CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
	kW	HP			
TOP 2 VORTEX-GM	0.37	0.50	155	7.0	
TEX 2	0.37	0.50	200	7.8	

✘ 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				14.3	
SAR 40 - RXm 1-GM				305	15.2
SAR 40 - TOP 2 VORTEX-GM				14.4	
SAR 40 - TEX 2				335	15.0

<sup>(1)</sup> Conexión roscada macho

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

