



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 (P2) kW	POTENCIA (P2) HP	CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
TRITUS-TX	0.55	0.75	90	11.5	

※ Indicadas para aguas residuales

※ Inicio de la producción 06.2024

※ SAR 40 con electrobomba de drenaje

TIPO	POTENCIA (P2) kW	POTENCIA (P2) HP	CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
TOP 1 -GM	0.25	0.33	160	6.0	
RXm 1 -GM	0.25	0.33	160	7.0	

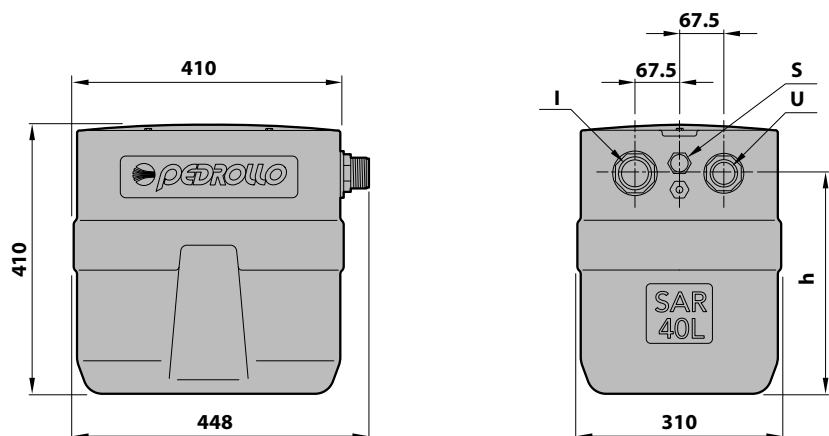
※ Adecuadas para aguas residuales claras

※ SAR 40 con electrobombas tipo VORTEX

TIPO	POTENCIA (P2) kW	POTENCIA (P2) HP	CAUDAL MÁX litros/min	ALTURA MÁX metros	
TOP 2 VORTEX-GM	0.37	0.50	155	7.0	
TEX 2	0.37	0.50	220	8.3	

※ 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 U ⁽¹⁾	S ⁽¹⁾	h (mm)	kg
SAR 40 - TRITUS-TX			335	15.9
SAR 40 - TOP 1-GM			305	14.3
SAR 40 - RXm 1-GM	1½"	1¼"		15.2
SAR 40 - TOP 2 VORTEX-GM			335	14.4
SAR 40 - TEX 2				15.0

⁽¹⁾ Conexión roscada macho

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

