

Equipos compactos para evacuación de aguas residuales

Achique rodete: Multicanal abierto.

Líquidos ligeramente cargados, sin fibras, procedentes de filtraciones, recogidas de aguas pluviales, etc.

Rodete: Vortex.

Líquidos con sólidos de cierto tamaño y productos fibrosos, procedentes de las fosas sépticas y desechos industriales.

Rodete: Multicanal abierto, con sistema triturador en la aspiración.

Líquidos con sólidos triturables de gran tamaño, con presencia de fibras largas y/o bombeos de alturas considerables.

Propiedades

Mínimo espacio ocupado. Instalación empotrada o en superficie. Estanqueidad (sin malos olores). Minimiza costes de instalación. Facilita la instalación y su control.

Aplicaciones

Evacuación de aguas residuales en viviendas. Recogida de aguas pluviales en aparcamientos. Vertidos de aguas cargadas en industrias.

Depósitos

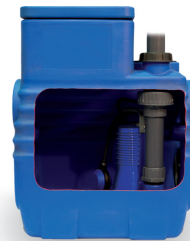
Material: polipropileno de alta densidad.
 Modelo simple (DS), para una sola bomba, capacidad 250 litros (CON o SIN CARRIL GUÍA).
 Modelo (DD), para dos bombas, capacidad 400 litros (CON CARRIL GUÍA).
 Ambos modelos incorporan toma/s de entrada al depósito, salida de la/s electrobomba/s, salida estanca de cables, tapa/s registro herméticas y previsto para la adaptación del tubo de aireación.



SERIE DSR

BlueBOX 90L

Capacidad	90 L
Dimensiones	480 x 370 x 610
Nº bombas	1
Temperatura máx. líquido	40°C (hasta a 90°C por breve período)
Incluye: prensacables, tubo de salida en PVC Ø 1 1/2", racor para descarga de emergencia, kit guarniciones para tubos de entrada 1 x Ø110, 1 x Ø75, 1 x Ø50 mm, soporte especial para reducir la carrera del flotador y manual de uso y mantenimiento.	



BlueBOX 150L

Capacidad	150 L
Dimensiones	570 x 470 x 660
Nº bombas	1
Temperatura máx. líquido	40°C (hasta a 90°C por breve período)
Incluye: prensacables, tubo de salida en PVC Ø 1 1/2", racor para descarga de emergencia, kit guarniciones para tubos de entrada 2 x Ø110, 1 x Ø75, 1 x Ø50 mm, soporte especial para reducir la carrera del flotador y manual de uso y mantenimiento.	

Cuadro de selección de bombas

Tipo	CV	l/min m ³ /h	0	50	100	150	200	240	360	480	600	Ø
			0	3	6	9	12	14,4	21,6	28,8	36	Impulsión
DSR-V-1	1	m.c.a.	10	9,5	8,7	6,5	4,5					G 1 1/2
DSR-V-2	1,5	m.c.a.	12,3	11,8	11	10,5	9,2	8,8	6,5	4,4	2,4	G 1 1/2

