

RES-BOX

Aguas residuales

Aplicación

- RES-BOX es un equipo compacto de alta eficiencia energética, recoge e impulsa las aguas residuales en entornos domésticos y profesionales.

Descripción

- Depósito en polietileno de alta densidad, con 6 mm de grosor y 640 L de capacidad con posibilidad de soterrar.
- Bomba tipo DREN VX fabricada en acero inoxidable AISI 304 e impulsor tipo vortex.
- Cuadro de protección CONTROL (excepto versión Basic).
- Kit interruptor de nivel para aguas residuales (excepto versión Basic).
- Accesorios de montaje en PVC.



Versiones disponibles

- **BASIC:** equipo montado con una bomba monofásica con interruptor de nivel integrado en la propia bomba, se suministra enchufe Schuko para conexión a red. La protección debe ser provista por el usuario.
- **RES-BOX 1:** opción de montaje con una bomba monofásica o trifásica. Kit de 3 interruptores de nivel para aguas residuales. Cuadro de protección CONTROL 1 M/T.
- **RES-BOX 2:** opción de montaje con dos bombas monofásicas o trifásicas. Kit de 4 interruptores de nivel para aguas residuales. Cuadro de protección CONTROL 2 M/T.

Opciones de suministro

- Válvula/s de retención.
- Bajo demanda los modelos **RES-BOX 1 y 2** se pueden montar con Kit de descenso automático; incluye base en polipropileno, zócalo, brida de fijación superior en fundición y tubos guía en inoxidable.



RES-BOX

Modelo	P ₂		Nº	Nº	Q	H	Código
	Kw	Hp	DN	B ⁽¹⁾	Max.	Max.	

Instalación Básic: Bomba monofásica con interruptor de nivel, accesorios en impulsión de PVC.

Basic DREN VX 75 MA	0,5	0,75	2"	1	18	9,5	022700
Basic DREN VX 100 MA	0,75	1	2"	1	21	10	022710
Basic DREN VX 150 MA	1,1	1,5	2"	1	24	12,5	022720
Basic DREN VX 200 MA	1,5	2	2"	1	30	14	022730

Instalación STD 1 DREN VX: Kit con 3 interruptores de nivel E-FLY. Cuadro Control 1 M/T, accesorios en impulsión de PVC.

1 DREN VX 75 M	0,5	0,75	2"	1	18	9,5	022750
1 DREN VX 75 T							022800
1 DREN VX 100 M	0,75	1	2"	1	21	10	022760
1 DREN VX 100 T							022810
1 DREN VX 150 M	1,1	1,5	2"	1	24	12,5	022770
1 DREN VX 150 T							022820
1 DREN VX 200 M	1,5	2	2"	1	30	14	022780
1 DREN VX 200 T							022830
1 DREN VX 300 M	2,2	3	2 1/2"	1	48	15,5	-
1 DREN VX 300 T							022840

Instalación STD 2 DREN VX: PVC / Kit con 4 interruptores de nivel E-FLY. Cuadro Control 2 M/T, accesorios en impulsión de PVC.

2 DREN VX 75 M	0,5	0,75	2"	2	36	9,5	022900
2 DREN VX 75 T							022950
2 DREN VX 100 M	0,75	1	2"	2	42	10	022910
2 DREN VX 100 T							022960
2 DREN VX 150 M	1	1,5	2"	2	48	12,5	022920
2 DREN VX 150 T							022970
2 DREN VX 200 M	1,5	2	2"	2	60	14	022930
2 DREN VX 200 T							022980
2 DREN VX 300 M	2,2	3	2 1/2"	2	96	15,5	-
2 DREN VX 300 T							022990

OPCIONES DE MONTAJE	Nº	Código
Incremento de precio sobre la versión estándar	B ⁽¹⁾	

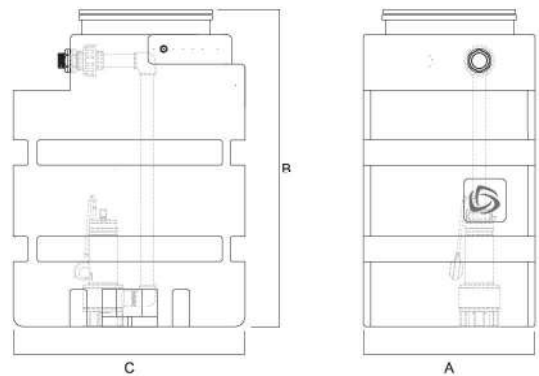
KIT DESCENSO AUTO. (Disp. 1 Dren VX 75/100/150)	1	023100
KIT DESCENSO AUTO. (Dis. 1 Dren VX 200)	1	023110
KIT DESCENSO AUTO. (Disp. 2 Dren VX 75/100/150)	2	023120
KIT DESCENSO AUTO. (Disp. 2 Dren VX 200)	2	023130

*Incremento de precio sobre la versión estándar.

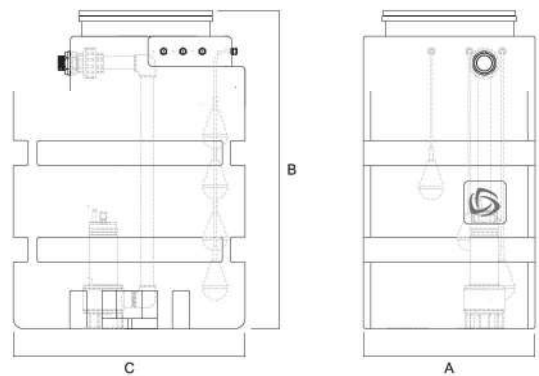
B⁽¹⁾: Número de bombas.

ACCESORIOS	Código PVC
VÁLVULA BOLA 2"	023230
VÁLVULA BOLA 2 1/2"	023240

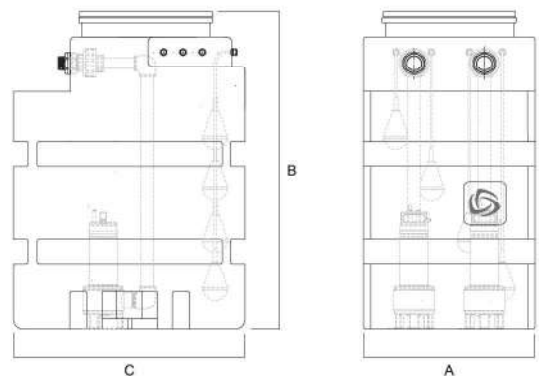
RES-BOX BASIC



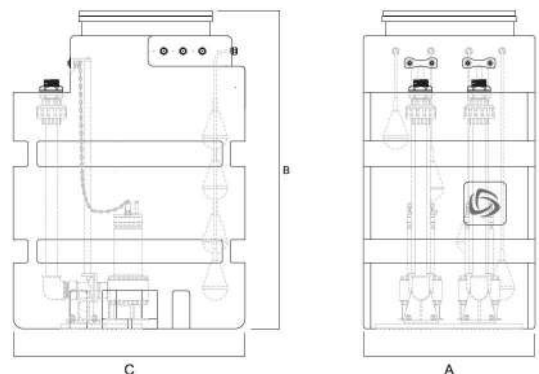
RES-BOX 1 DREN VXT



RES-BOX 2 DREN VXT



RES-BOX 2 DREN VXT KIT DESCENSO AUT.



Dimensiones (mm.):
A: 685 / B: 1.275 / C: 925