

### APLICACIONES

Estaciones de bombeo automáticas para el almacenamiento y sobre elevación de aguas residuales, y pluviales sin necesidad de hacer obra civil. Con tapa registrable estanca que garantiza la hermeticidad a los gases y líquidos.

### COMPOSICIÓN

- Depósito de polietileno de alta densidad de 170 y 550 lts. de capacidad.
- Bomba/s de aguas residuales paso total (turbina vortex) II 230 v. con 5 mts. de cable eléctrico e interruptor de nivel.
- Pie/s de acoplamiento rápido con tubos guías, para la extracción de la/s bomba/s sin necesidad de manipulación en el interior de la estación de bombeo.
- Instalación interna en P.V.C. (evacuación agua)
- Prensacables.
- Racord/s salida aguas residuales 2"
- Racord tubo ventilación DN-50 "HASA-FOS 170"
- Racord tubo ventilación DN-63 "HASA-FOS 550"
- Racord recogida aguas residuales DN-110
- Dimensiones 170 lts: Alto 712,5 mm., Ancho 785 mm., fondo 490 mm.
- Dimensiones 550 lts: Alto 871 mm., Ancho 1.135 mm., fondo 922,5 mm.



**HASA-FOS 170/10**



**HASA-FOS 550/10**

Modelo	Modelo de Bomba	Nº de Bombas	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	Caudal en m <sup>3</sup> /h	Altura manométrica en m.c.a.				
							2	4	6	8	10
<b>HASA-FOS 170/4</b>	MINIPAFM-4D	1	0,5	monofásica	230						
<b>HASA-FOS 170/7</b>	MINIPAFM-7D	1	0,75	monofásica	230	10	7	2			
<b>HASA-FOS 170/10</b>	MINIPAFM-10D	1	1	monofásica	230	13	8	3			
<b>HASA-FOS 170/15</b>	MINIPAFM-15D	1	1,5	monofásica	230	17	11	6	1		
<b>HASA-FOS 550/4</b>	MINIPAFM-4D	2	0,5 + 0,5	monofásica	230	26	23	18	11	6	
<b>HASA-FOS 550/7</b>	MINIPAFM-7D	2	0,75 + 0,75	monofásica	230	20	14	4			
<b>HASA-FOS 550/10</b>	MINIPAFM-10D	2	1 + 1	monofásica	230	26	16	6			
<b>HASA-FOS 550/15</b>	MINIPAFM-15D	2	1,5 + 1,5	monofásica	230	34	22	12	2		
						52	46	36	22	12	

Para volúmenes superiores consultar con nuestro departamento técnico