

# Seapump F2

## Equipo de aspiración de aguas sanitarias y de sentina



### Características generales

- El equipo fijo combinado SEAPUMP F2 permite la aspiración de aguas sanitarias y de sentina en un solo punto. Como en todo equipo fijo, debe instalarse la canalización a sus destinos correspondientes (fecales y separador de hidrocarburos).

### Incluye:

- Cuadro eléctrico integrado con interruptor principal con llave. Maniobra a 24V.
- Bomba DELOULE BUIT con triturador. Cuerpo en bronce marino y polímero de alta resistencia. Presostato de seguridad.
- Bomba MICRO I-100-Cuerpo en bronce marino y rodete en caucho nitrílico.
- Interruptor-disyuntor magnetotérmico para cada bomba y paro de emergencia.
- Bastidor envolvente y soportes de manguera en acero inoxidable AISI 316, tratados con una capa de barniz marino. Puerta con llave para acceso.
- Sistema de auto lavado para manguera de aguas sanitarias y válvula antigoteo en el extremo de la manguera.
- Manguera VACUPRESS WASTE de 20 m para la aspiración de aguas sanitarias, con boquerel, rácores y adaptadores (1", 1 ¼", 1 ½") para conexión a barco.
- Manguera OLIFLEX de 10 m, Ø 25 mm, acabada con boquilla y filtro en acero inoxidable para la aspiración de las aguas de sentina.



	MODELO 1511		MODELO 2211	
	Aspiración aguas sanitarias	Aspiración aguas sentina	Aspiración aguas sanitarias	Aspiración aguas sentina
Bomba	BUIT-2/TR	Micro I-100	BUIT-2/TR/CEL	MICRO I-100
Kw	1,5	1,1	2,2	1,1
Aspiración max.	8,5 m.c.a	4,5 m.c.a.	8,5 m.c.a	4,5 m.c.a.
Caudal nominal	90 l/m	80 l/m	150 l/m	80 l/m
Elevación max.	8 m.c.a	20 m.c.a	16 m.c.a	20 m.c.a.
Manguera	20 m Ø 38	10 m Ø 25	20 m Ø 38	10 m Ø 25