

# Gama HD



## Gama HD

### Máxima productividad

Potabilizadoras «Heavy Duty», robustas y fiables para embarcaciones de vela y motor de hasta 24 metros, tanto de recreo como profesionales. Módulares o sobre bastidor.

Pueden funcionar en cualquier condición de salinidad y temperatura del agua, garantizando una alta calidad del agua dulce producida.

### Configurable según las necesidades

#### Tipo de bomba

B | Bronce

P | Tecopolímero

X | Inox

#### Agua producida

90 lt/h

160 lt/h

220 lt/h

1 membrana de 40"

2 membranas de 40"

3 membranas de 40"

Consumo: max 2,8 kW

Anchura: 80 cm

Altura: 70 cm

Peso: ~ 60 kg

Longitud: 120 cm

Peso: 75 kg

Rumor max: 75 dB  
(en un ambiente no insonorizado)

Enviado en palé

Arquitectura robusta y lineal, que permite un mantenimiento muy sencillo y reparaciones, en caso necesario, que pueden realizar la mayoría de los técnicos o personal de mantenimiento genérico.

### Sistema modular o sobre bastidor

La potabilizadora está compuesta por módulos separados que pueden instalarse aprovechando al máximo el espacio disponible en el barco. La tabla de componentes indica los volúmenes necesarios. Los módulos individuales se ofrecen ya montados y probados en laboratorio.

También se ofrecen los cables y tubos necesarios para la instalación. La potabilizadora también puede ofrecerse ya montada sobre un bastidor (opción más indicada para uso terrestre).

### Instalación

El instalador deberá colocar los módulos de la potabilizadora a bordo de la embarcación conectando los tubos y cables y realizar la prueba final, según lo previsto en el manual de instalación. Se requiere una toma de mar (por debajo de la línea de flotación) y un desagüe al mar (por encima de la línea de flotación). Se requiere un generador de corriente alterna de 230 V que pueda suministrar una potencia continua igual o superior a la indicada en la tabla. Se requieren operaciones similares en caso de instalación para uso terrestre.

#### Espacio necesario para cada modulo

Componente	Espacio ocupado (AxLxA)
Filtro de toma de mar	20x20x35 cm
Bomba de aspiración	35x50x35 cm
Grupo de prefiltros	60x20x35 cm
Bomba de alta presión	50x85x40 cm
Membranas	20x130x20 cm
Cuadro de control	20x10x30 cm
Cuadro eléctrico	20x5x15 cm

### Garantía

La garantía tiene una duración de 24 meses a partir de la fecha de compra y, para que sea válida, es necesario devolver el informe de instalación y prueba debidamente cumplimentado por el instalador.

Fabricado y montado  
en Italia

Componentes de gama alta  
a nivel mundial

Enviados y garantizados  
en todo el mundo



+39 393 9401 957

[info@uraniamarine.it](mailto:info@uraniamarine.it)

[www.uraniamarine.it](http://www.uraniamarine.it)

Sede central y producción

Piazza Toscana 1, 20072

Pieve Emanuele (MI) - Italia

Base náutica de pruebas

Porto di Lavagna, 16033

Lavagna (GE) - Italia