



## **Mursargaz P1000 con red**

Barreras de contención de sargazo permanentes con flotadores rígidos y tejido con red sumergida.

## Mursargaz P1000 - Especial sargazo Barrera de Retención y Desvío



Barrera Mursargaz P1000 con red.

Las barreras Mursargaz P1000 con red de Beach Trotters son barreras especialmente diseñadas para la contención del sargazo. Tienen una elevada resistencia al paso del tiempo en instalaciones donde se requiere un uso intensivo o permanente.



Ejemplo de barrera con lona rígida.



Ejemplo de barrera con lona rígida.

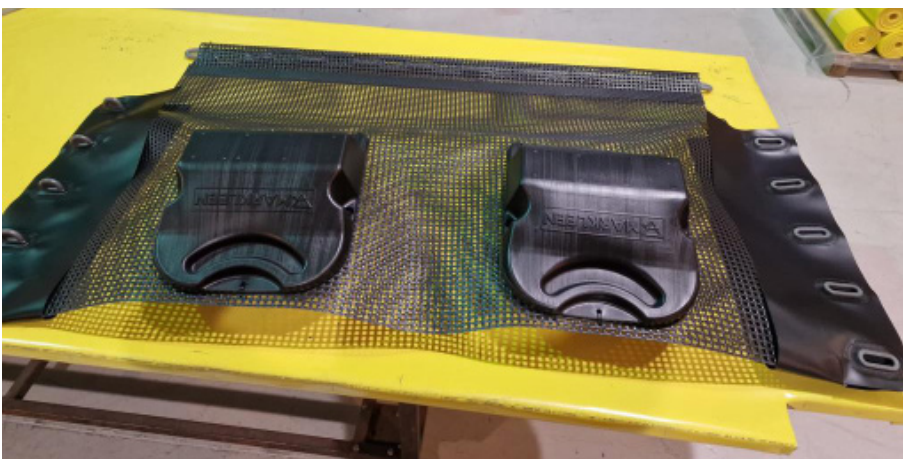
## ESPECIAL SARGAZO

Se fabrican con un resistente tejido red de poliéster con revestimiento de PVC.

Los flotadores, de polietileno de alta densidad rellenos de espuma de poliuretano, se fijan por parejas atrapando el tejido de la barrera entre ellos. Esto da lugar a una construcción muy resistente, fácil de mantener y de reparar en la propia instalación.

Pueden contener reflectantes en los extremos de cada sección de la barrera para incrementar la visibilidad de la misma.

Detalle fotográfico de la barrera Mursargaz Especial Sargazo.



## ESPECIFICACIONES

P1000	
Uso	Contención de algas marinas
Altura total (mm)	1000
Francobordo (mm)	300
Calado (mm)	700
Tramos de construcción (m) *	25/50mts
Conexiones entre tramos **	Dinamic Response Connector (DRC)
Material de construcción **	Poliéster recubierto de PVC
Densidad tejido (g/m <sup>2</sup> )	800
Peso (kg/m)	4.3
Flotabilidad en reserva (kg/m)	10.75
Lastre	Cadena de acero galvanizado de 12 mm
Resistencia elemento tensión inferior [cadena] (kN)	214
Resistencia material construcción (N/50mm)	2650
Volumen de almacenaje (m <sup>3</sup> /m)	0.1
Almacenaje, despliegue y recogida	Carretel hidráulico / Contenedor / Pales
Puntos de fondeo	Placas metálicas de refuerzo

Los datos técnicos especificados son orientativos, Beach Trotters en su proceso de mejora continua se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

\* Longitud del tejido de base ( $\pm 2\%$ ).

\*\* Bajo demanda pueden suministrarse otros materiales, como PU o PVC+P, o con conexión Noruega.

## Propiedades

- Buena estabilidad en fuertes vientos y corrientes.
- Alta resistencia a la atracción y a la abrasión.
- Mantiene la flotabilidad incluso con daños.
- Fácilmente reparable, todos los componentes pueden cambiarse in situ.

