



Mursargaz

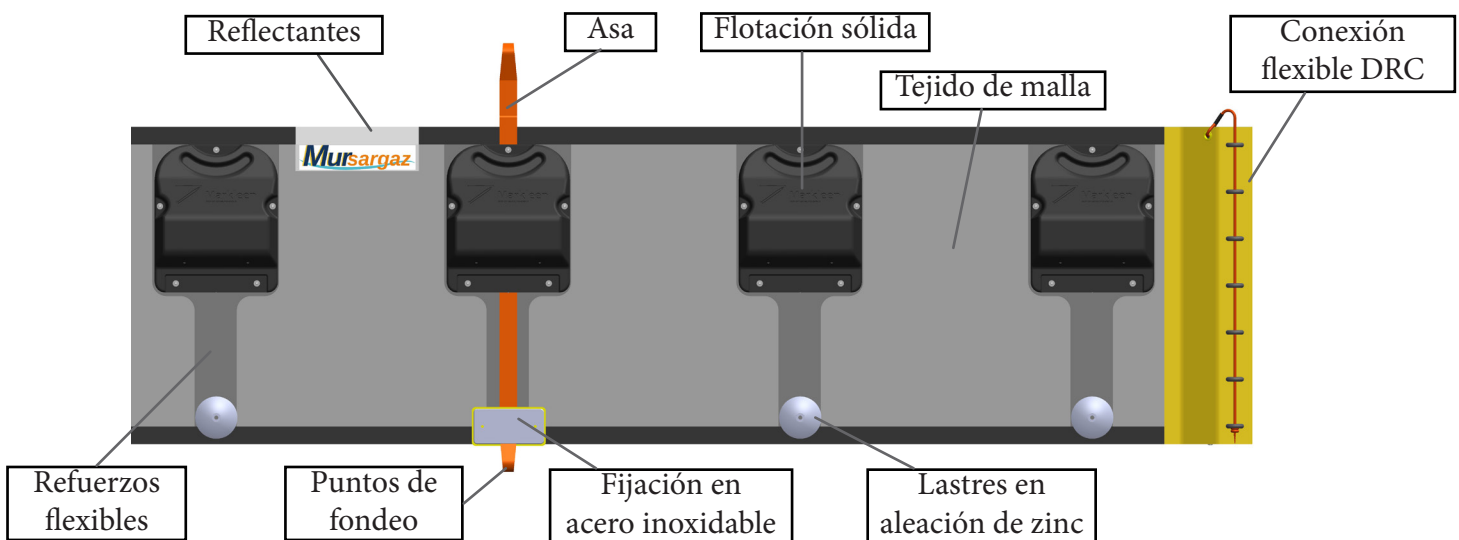
La barrera anti-sargazo

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



Barrera Mursargaz P1000 con red, reteniendo sargazo cerca de una playa.

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.



Esquema de la Barrera Mursargaz P1000. Muestra: conectores, lastres, flotadores, puntos de fondeo y asas.

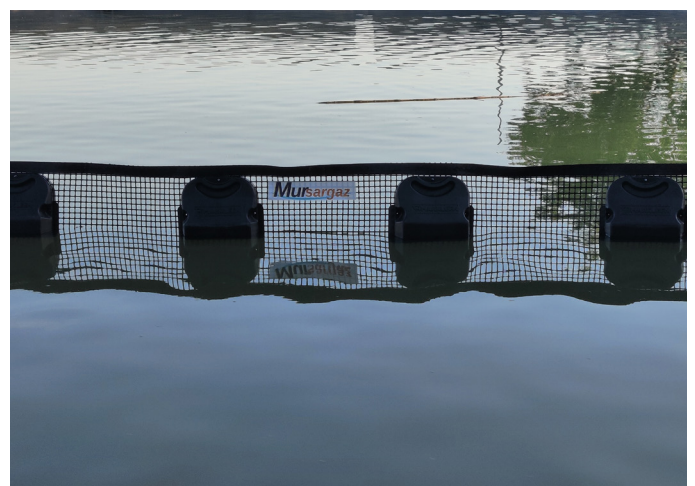
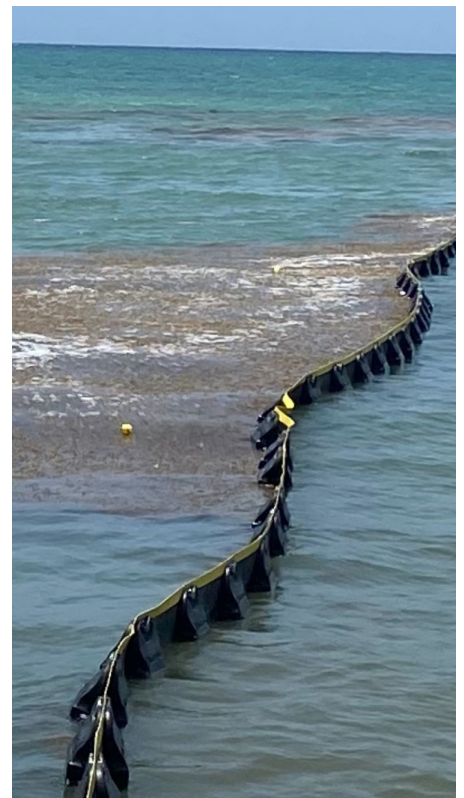
ESPECIAL SARGAZO

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) ($\pm 2\%$)	25 m
Conexiones entre tramos	Dynamic Response Connector (DRC)
Material de construcción	Tejido de rejilla PET/ PVC (negro)
Material de los flotadores	Flotadores de polietileno rellenos de espuma de poliuretano
Distancia entre flotadores (mm) ($\pm 2\%$)	830
Distancia entre asas puntos de manejo (m)	4
Distancia entre puntos de anclaje (m)	4
Reflectantes	En el centro y los extremos
Escala Beaufort	3
Tiempo de despliegue por 100m (min)	15
Densidad tejido (g/m ²)	800
Peso (kg/m)	7.4
Flotabilidad en reserva (kg/m)	10.75
Lastre	Ánodos de aleación de zinc
Resistencia elemento tensión inferior [cadena] (kN)	214
Resistencia material construcción (N/50mm)	2650
Volumen de almacenaje (m ³ /m)	0.1
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.

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.