

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- La construcción de una sola pieza sin costuras y estabilizada contra los rayos UV de la más alta calidad, con un espesor de pared uniforme, garantiza una vida útil robusta de más de 15 años.
- Proceso de espumado EPS refinado con más de 20 años de experiencia reduce significativamente el riesgo de hundimiento y la contaminación ambiental.
- El proceso controlado para aumentar el espesor del polietileno en puntos de mayor tensión contribuye a una resistencia general, rigidez y excelente resistencia al agrietamiento
- Resistente al impacto aún a bajas temperaturas lo que significa que es apto para cuerpos de agua dulce o salada.
- Libre de vacíos internos lo que previene el ingreso significativo de agua y produce integridad estructural superior
- Liviano y fácil de transportar lo que reduce el tiempo de ensamblaje y el esfuerzo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|----------------------|-------------------|
| Largo | 96" / 244 cm |
| Ancho | 24" / 61 cm |
| Altura | 16" / 41 cm |
| Peso del aire | 78 lbs / 35 kg |
| Desplazamiento total | 1200 lbs / 544 kg |

Flotación aproximada en la línea de agua indicada 584 lbs / 265 kg

ESPECIFICACIONES DE MATERIAL

POLIETILENO

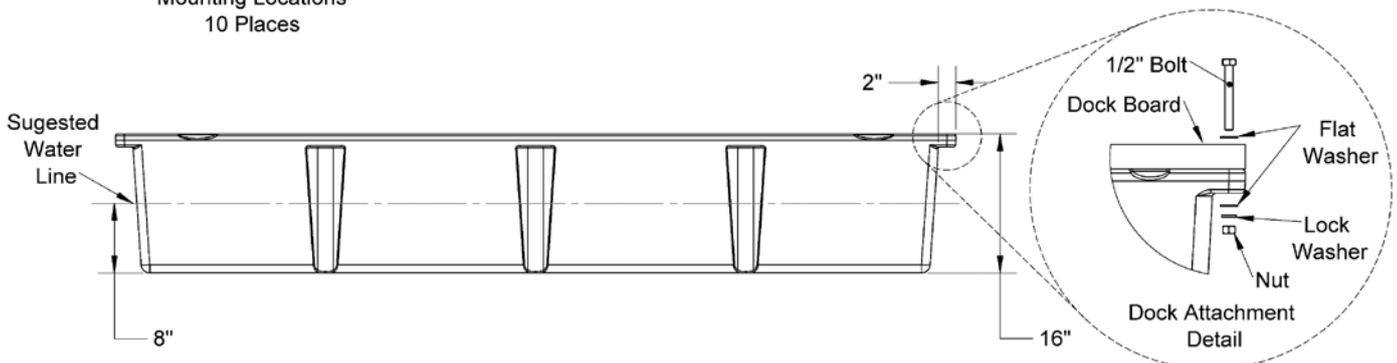
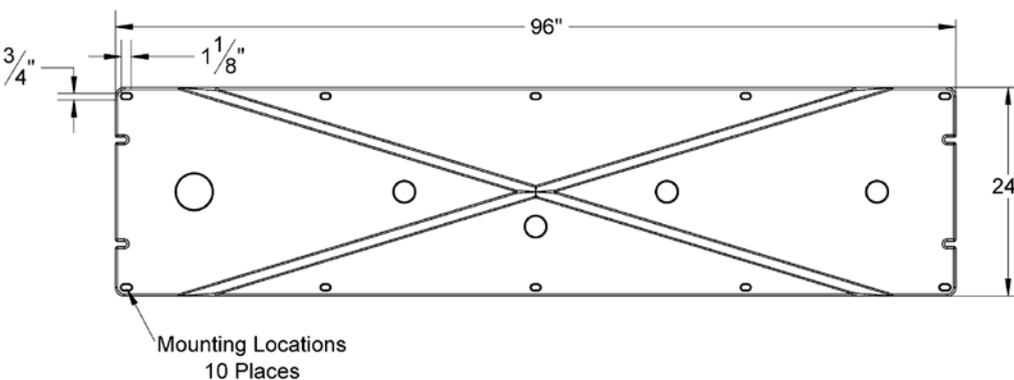
Material PE virgen con un inhibidor UV

COLOR

Viene en negro estándar

ESPUMA EPS

1 lb/ft.³ / 16 kg/m³ de densidad de EPS de celda cerrada



Todas las figuras están basadas en dibujos CAD de preproducción y son valores redondeados. Las piezas moldeadas están sujetas a una tolerancia de +/- 1.5%.