

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- Hardware en acero galvanizado de alta resistencia probado a 75,000 lbs. de fuerza de tensión suministrándole una fuerza superior y resistencia a la corrosión.
- La construcción de una pieza sin costuras de la más alta calidad con UV estabilizados con Espesor de pared uniforme y partes internas galvanizadas asegura una vida útil robusta de más de 15 años.
- Platos de carga de gran diámetro fijadas a la carcasa para máximo desembolso de carga.
- El proceso de espumado EPS refinado con más de 20 años de experiencia reduce significativamente el riesgo de hundimiento y la contaminación ambiental.
- Los ojales giratorios evitan que el aparejo se retuerza y que se forme una tensión moderada
- El área de muescas para cinta retrorreflectante inhibe el deslizamiento y la pérdida de material reflectivo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Diámetro	52 ½" / 1344 mm
Espesor de pared	¼" / 6 mm
Altura	62" / 1574 mm
Peso del aire	295 lbs / 134 kg
Desplazamiento Total	4079 lbs / 1850 L

OPCIONES DISPONIBLES

- Banda reflectiva
- Colores personalizados

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

POLIETILENO

Material PE virgen con un inhibidor UV 15

COLOR

Viene en Amarillo estándar

ESPUMA EPS

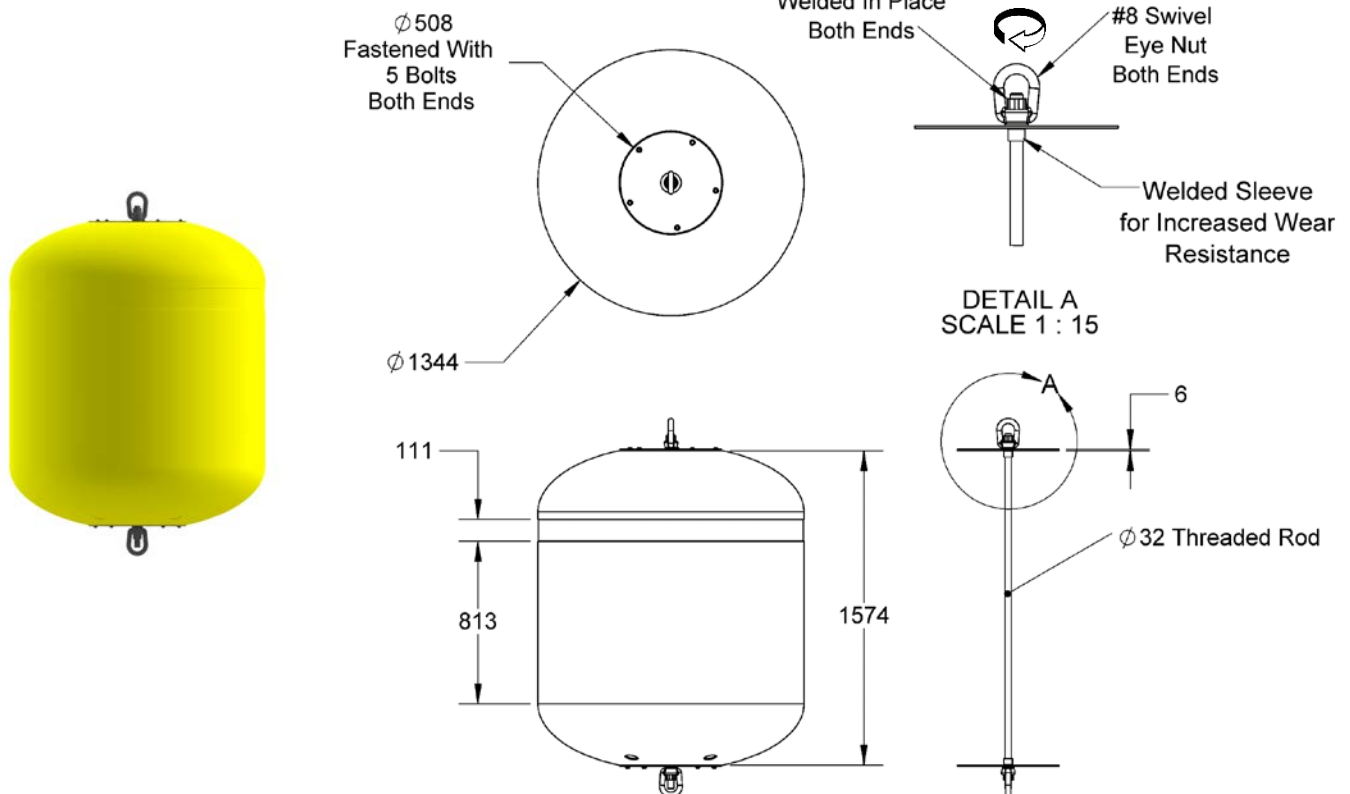
1 lb/ft.³ / 16 kg/m³ de densidad de EPS de celda cerrada

ACERO INOXIDABLE

Los insertos están hechos con una clasificación mínima de acero inoxidable 18-8

ACERO GALVANIZADO

Los componentes internos son galvanizados en caliente.



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%.