

## CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- Hardware en acero galvanizado de alta resistencia suministrándole una fuerza superior y resistencia a la corrosión.
- 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
- Libre de vacíos internos lo que previene el ingreso significativo de agua y produce integridad estructural superior.
- 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.
- Resistente al impacto aún a bajas temperaturas lo que significa que es apto para cuerpos de agua dulce o salada.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Diámetro	30" / 762 mm
Espesor de pared	¼" / 6 mm
Altura	29 ½" / 749 mm
Peso del aire	35 lbs / 16 kg
Desplazamiento total	522 lbs / 237 L

## ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

### POLIETILENO

Material PE virgen con un inhibidor UV 15

### COLOR

Viene en blanco estándar con la parte superior a 1/3 sobre el naranja de la línea de agua

### ESPUMA EPS

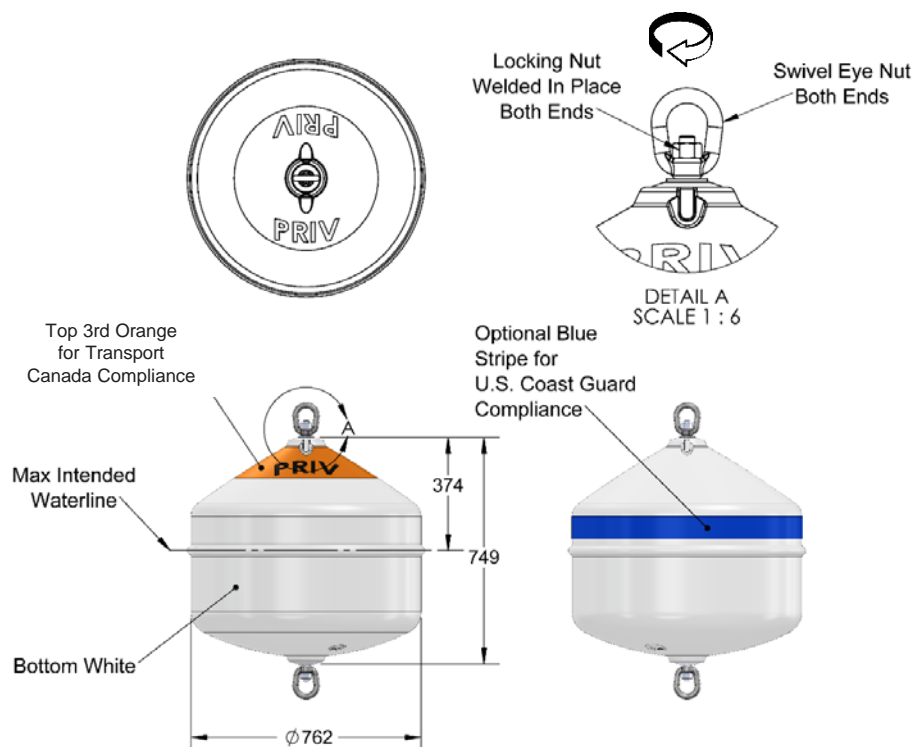
1 lb/ft.<sup>3</sup> / 16 kg/m<sup>3</sup> de densidad de EPS de celda cerrada

### ACERO GALVANIZADO

Los componentes internos son galvanizados en caliente

## OPCIONES DISPONIBLES

- Banda reflectiva
- Colores personalizados
- Gráficas personalizadas
- (Las opciones disponibles están sujetas a una cantidad mínima de pedido)



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%.