

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	18" / 468 mm
Espesor de pared	1/5" / 5 mm
Altura	25" / 627 mm
Peso del aire	11 lbs / 5 kg
Desplazamiento total	112 lbs / 51 L

OPCIONES DISPONIBLES

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

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

POLIETILENO

Material PE virgen con un inhibidor UV 15

COLOR

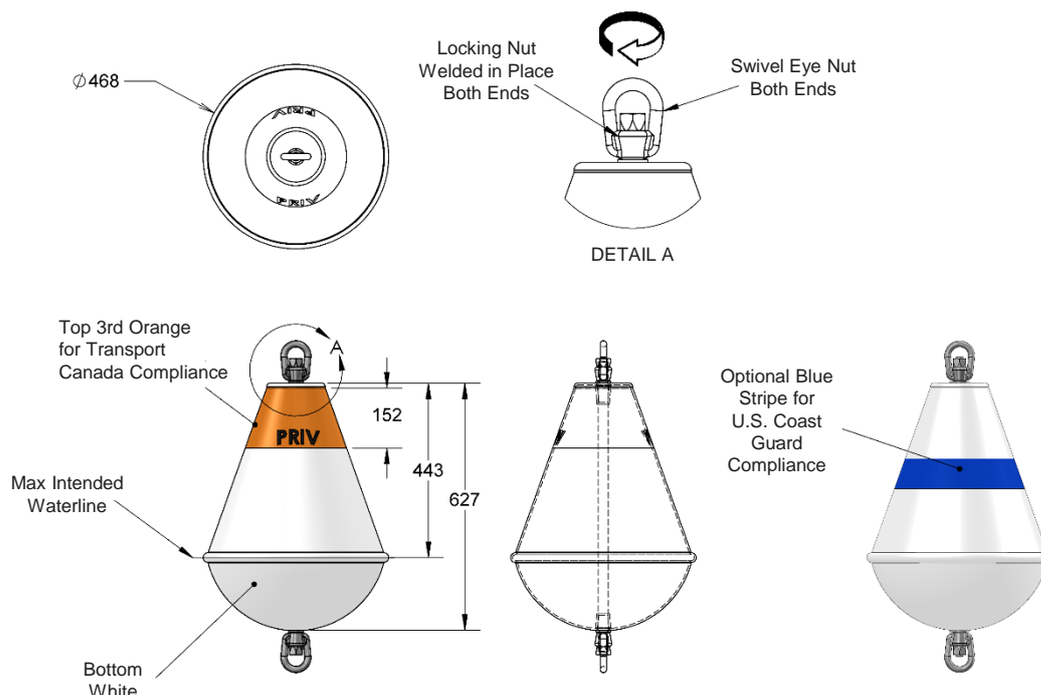
Viene en blanco estándar con la parte superior a 1/3 sobre el naranja de la línea de agua

ESPUMA EPS

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

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%.