

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- Tubo de acero de 6" diámetro de longitud completa que reemplaza la varilla estándar permite la versatilidad en el amarre y una inspección visual más fácil del aparejo.
- 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.
- Libre de vacíos internos lo que previene el ingreso significativo de agua y produce integridad estructural superior
- 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.
- El área de muescas para cinta retrorreflectante inhibe el deslizamiento y la pérdida de material reflectivo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Diámetro	52 ½" / 1334 mm
Espesor de pared	¼" / 6mm
Altura	42" / 1069 mm
Peso del aire	235 lbs / 106 kg
Desplazamiento total	2645 lbs / 1200 L

OPCIONES DISPONIBLES

- Banda reflectiva
- Colores disponibles
- 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

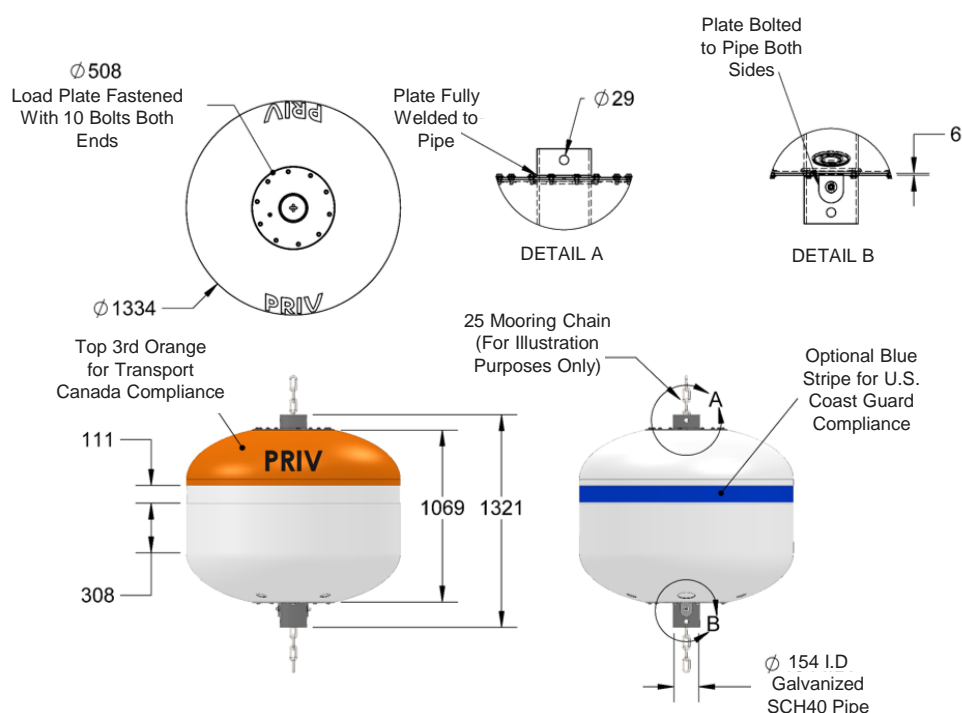
1 lb/ft.³ / 16 kg/m³ de densidad de EPS de celda cerrada

ACERO 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%.