

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.
- La construcción de una pieza sin costura ofrece un producto impermeable.
- Resistente al impacto aún a bajas temperatura lo que lo hace adecuado para cuerpos de agua salada o dulce.
- Libre de vacíos internos lo que previene el ingreso significativo de agua y produce una integridad estructural superior.

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|----------------------|-----------------|
| Diámetro | 37" / 940 mm |
| Espesor de pared | ¼" / 6 mm |
| Altura | 41" / 1048 mm |
| Peso del aire | 59 lbs / 27 kg |
| Desplazamiento total | 959 lbs / 435 L |

OPCIONES DISPONIBLES

- Diferentes espesores de pared para diferentes aplicaciones
- Colores personalizados
- (Las opciones disponibles están sujetas a una cantidad mínima de pedido)

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

POLIETILENO

Material PE virgen con un inhibidor UV 15

COLOR

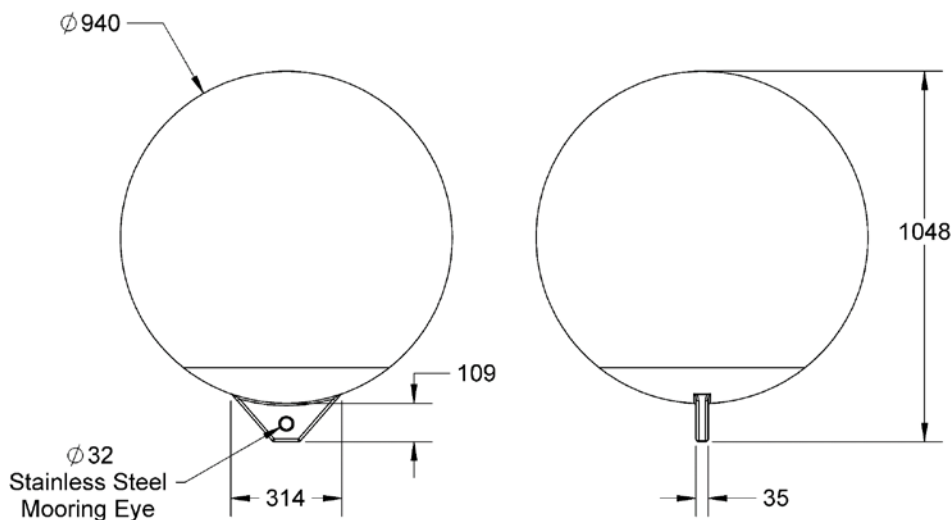
Viene en Amarillo estándar

ESPUMA EPS

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

ACERO INOXIDABLE

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



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%.