



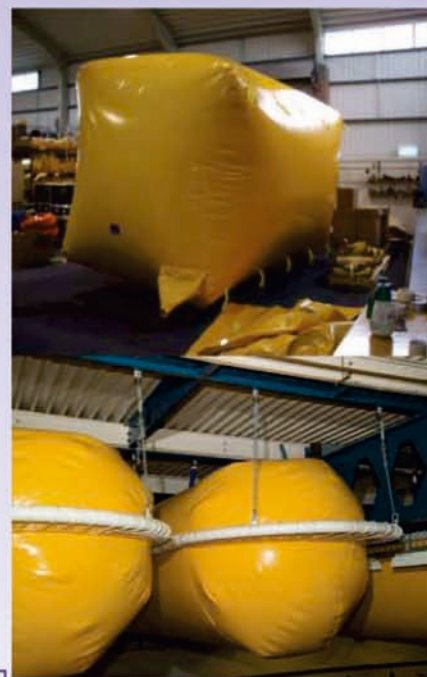
BOLSAS DE CONTENCIÓN DE HELIO Y OXÍGENO



Las bolsas de contención de Helio y Oxígeno están aprobadas para el almacenaje a largo plazo de estos gases en ambientes extremos. Fabricado de una base de poliéster resistente y recubierto de PVC, que permite una alta resistencia a la abrasión, la gama estándar tiene una capacidad a partir 500 a 550.000 litros. También proporcionamos y diseñamos la fabricación de bolsas de contención para satisfacer otras necesidades concretas. Cada tanque tiene varias opciones de válvulas de entrada y de salida. Todos los tanques se pueden llenar con válvulas de descarga de presión e incluyen para el caso del Helio un embudo de llenado realizado en PVC de 4" para diversos grupos de gases. Todos los tanques son fabricados y certificados de acuerdo con EN ISO 9001:2000, el estándar de calidad actual.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones llenado (m)
SPEGB500PU	500	1.5 x 0.5 x 0.8
SPGB06B	6.000	3.95 x 1.43 (Dia.)
SPGB15	15.000	4 x 2.2 x 1.7
SPGB16	16.000	4.875 x 1.83 x 1.83
SP31CMGB	31.000	7.55 x 2.3 (Dia.)
SPGB56	56.000	7 x 3.8 (Dia.)
SPGB96	96.000	10 x 3.5 (Dia.)
SPGB550	550.000	20.5 x 7.9 x (3.9 - 2.7)



Ventajas

- Fuerte, flexible, versátil y fácil desplegar.
- Construcción reforzada para asegurar confiabilidad.
- Fácil de reparar.
- Doblado compacto para el almacenaje y el transporte fáciles.
- Resistencia excelente a las condiciones atmosféricas extremas, a la abrasión, a la corrosión y a un largo tiempo en desuso.
- Los tamaños se fabrican a partir de 500 litros hasta los 550.000 litros.
- Llenado con las válvulas de descarga de presión y válvula de entrada grande.

Aplicaciones

- Contenedor de Helio
- Contenedor de Oxígeno



Todo los productos de JW Automarine han sido fabricados acorde a la norma EN ISO 9001:2000

Certificado de Calidad
EN ISO 9001:2000 Certificado n° GB93/1901



Distribuidor para España:

MARINE VISION S. L.

Pol. Ind. La Vega, Nave 19. 29650 Mijas Costa - Málaga

www.marinevision.com - sales@marinevision.com

T: +34 95 247 32 30 - F: +34 95 258 55 45

