

## Globo Cerrado Cilíndrico Premier

Con capacidad de elevación de  
50 kg a 50 toneladas



### GLOBOS CERRADOS CILÍNDRICOS PREMIERE

Descripción	Modelo	Pieza Nº	Capacidad de elevación	Altura Total	Diámetro Total
TOTALLY ENCLOSED 50 KG T1C	T1C	711436	50 KG	0.42 M	0.30 M
TOTALLY ENCLOSED 100 KG T2C	T2C	710172	100 KG	0.55 M	0.43 M
TOTALLY ENCLOSED 250 KG T5C	T5C	710169	250 KG	0.81 M	0.68 M
TOTALLY ENCLOSED 500 KG T10C	T10C	710174	500 KG	0.98 M	0.85 M
TOTALLY ENCLOSED 1000 KG T1	T1	710175	1 Tonelada	1.85 M	1.00 M
TOTALLY ENCLOSED 2000 KG T2	T2	710184	2 Toneladas	2.30 M	1.23 M
TOTALLY ENCLOSED 3000 KG T3	T3	710171	3 Toneladas	2.65 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 4000 KG T4	T4	711531	4 Toneladas	3.05 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 5000 KG T5	T5	710161	5 Toneladas	3.76 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 6000 KG T6	T6	711532	6 Toneladas	4.42 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 10000 KG T10	T10	710189	10 Toneladas	3.93 M	1.91 M
TOTALLY ENCLOSED 15000 KG T15	T15	710186	15 Toneladas	4.65 M	2.42 M
TOTALLY ENCLOSED 20000 KG T20	T20	710191	20 Toneladas	5.65 M	2.42 M
TOTALLY ENCLOSED 25000 KG T25	T25	711391	25 Toneladas	5.65 M	2.55 M
TOTALLY ENCLOSED 30000 KG T30	T30	711533	30 Toneladas	6.14 M	2.70 M
TOTALLY ENCLOSED 35000 KG T35	T35	710183	35 Toneladas	6.20 M	2.90 M
TOTALLY ENCLOSED 50000 KG T50	T50	711453	50 Toneladas	8.00 M	2.90 M

Para flotación en aguas poco profundas y en superficie, reducción de tiro y remolque, las bolsas cilíndricas totalmente cerradas son ideales para elevación general y suministro de flotabilidad. El inflado y desinflado remotos aumenta la seguridad y proporciona opciones de elevación para una amplia gama de aplicaciones.

La ubicación de los grilletes y la provisión de cinchas resistentes garantizan que se pueda lograr una elevación nivelada de objetos de formas incómodas. Utilizadas junto con vigas de elevación, las bolsas cilíndricas ofrecen opciones de soporte y elevación para una amplia gama de aplicaciones. Fabricado con tejido resistente de PVC de 3 capas con una malla de poliéster estructural que soporta carga, recubierto en ambos lados con PVC para mayor durabilidad y resistencia a los rayos UV. Costuras soldadas por radiofrecuencia para mayor resistencia e integridad.

Fabricado de acuerdo con las normas IMCA D-016 Rev 4:2016.

Se suministra listo para usar, completo con manual de usuario y libro de registro de servicio.

Reconocido en todo el mundo, JW Automarine ha liderado el camino en la recuperación y despliegue de globos de aire submarinos y de superficie desde 1972. Fabricados en el Reino Unido, nuestros técnicos experimentados utilizan telas y materiales de la más alta calidad para producir un producto en el que se pueda confiar en las condiciones ambientales más duras.

JW Automarine ofrece sólo los más altos niveles de servicio y soporte, como cabría esperar de una empresa de fabricación británica especializada.

Especialista en diseño y fabricación de tejidos  
Venta y alquiler de bolsas de elevación submarinas y de superficie

Venta y alquiler de bolsas de prueba de carga  
Almacenamiento de gas y líquidos a granel  
Obturadores de tuberías

Sistemas electrónicos de control de flotabilidad  
Servicio de rescate y defensa contra inundaciones  
Sistemas de flotación militar

Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España: **MARINE VISION S.L.**

Pol. Ind. La Vega, nave 19 - 29650 Mijas-Costa. (Málaga) SPAIN

+34 952 473 230 [comercial@marinevision.es](mailto:comercial@marinevision.es) / [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

**JW Automarine Ltd, Enterprise Way,  
Fakenham, Norfolk, England, NR21 8SN**

[www.jwautomarine.co.uk](http://www.jwautomarine.co.uk)

Tel. +44 (0)1328 852300

[sales@jwautomarine.co.uk](mailto:sales@jwautomarine.co.uk)



Fabricado de acuerdo con EN ISO 9001:2015  
Número de certificado GB09/77978  
Supera el requisito de 5:1 SWL de la Asociación Internacional de Contratistas Marinos (IMCA) D016 REV 4:2016  
Dibujos y especificaciones a pedido