



ASSLER MAESTRANZA

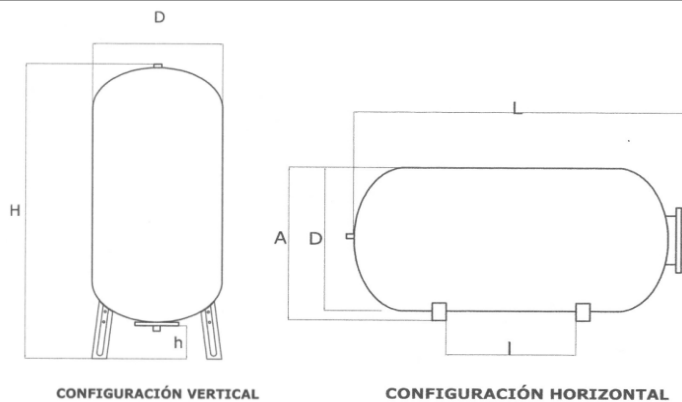
INVERSIONES Y COMERCIAL ARAGOM S.A

ESTANQUE HIDRONEUMATICO.

- Estanque Hidroneumático, Según norma ASME BOILER CAPITULO VIII. DIVISION 1.
- Fabricado en acero al carbono, A36.
- Diseñados para soportar la presión de trabajo solicitada, bajo las especificaciones dimensionales y de conexiones requeridas por nuestros Clientes.
- Soldadura MIG transv. Y long.
- Flange de conexión 2" con pernos.
- Fabricamos estanques con capacidades desde 100 hasta 5.000 litros.
- Protección para la corrosión, se ofrecen las siguientes alternativas:
 - Galvanizado en caliente por inmersión, interior y exterior.
 - Pintura exterior, anticorrosivo epóxico y terminación con esmalte epoxico.
- Presiones de trabajo 0 a 10 bar.
- Válvula de aire.
- Balones, fabricados en caucho natural resistente a una presión de 10 a 80 bar.



Especificaciones técnicas



Tratamiento Interior:	Según lo solicitado.
Tratamiento Exterior:	Anticorrosivo y Esmalte Epoxico.
Norma y Protocolo:	ASME SECCION VIII, DIVISION 1.
Producto a almacenar:	Agua Potable.
Certificado de Fabricación:	Según Sistema de Control de Calidad Assler.
Certificación Externa:	Organismos independientes como: <ul style="list-style-type: none"> - INTECIL LTDA. - STI S.A.
Temperatura trabajo:	10º - 80º Celsius.
Dimensiones:	Según necesidad del Cliente.
Flange para Balon:	Según Norma Assler.
Esposores:	Según presión de Trabajo, 6,0 – 20 mm
Material de fabricación:	Acero A-36.

	600 vert.	600 horiz.	800 vert.	800 horiz.	1000 vert.	1000 horiz.
D	750	750	750	750	750	750
H	1700	—	2000	—	2500	—
h	160	—	160	—	160	—
A	—	800	—	800	—	800
L	—	1550	—	1800	—	2300
I	—	600	—	840	—	1190
Conexión	2"	2"	2"	2"	2"	2"