

# FICHA TECNICA

POLIESTER LUIS PINO, S.L.



# DEPOSITOS VERTICALES PATAS DE POLIESTER AEROS PARA LÍQUIDOS

Con las mismas características que los depósitos con faldón, pero fabricados con patas de poliéster, son utilizados frecuentemente cuando no es necesaria una altura elevada, pero sí se hace imprescindible la descarga del depósito por la parte inferior para que no queden restos de producto.

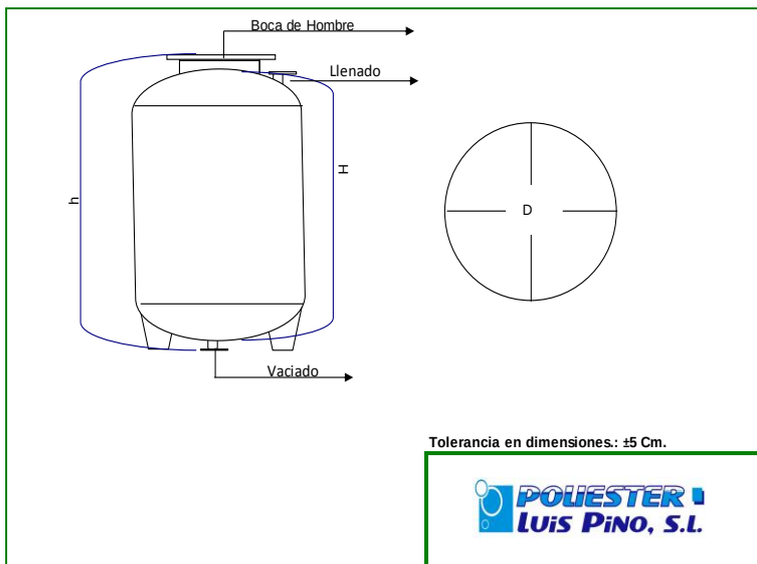
Son aptos para contener todo tipo de líquidos como agua, productos químicos, asfálticos, sal etc.

Fabricados según Normas Une y con RGS. (Ver apartado política de calidad y normas), siguiendo un riguroso protocolo según IT (Instrucción de trabajo) para que se adapten al lugar de su instalación.

**Opciones de fabricación.:** Se pueden fabricar con diferentes tipos de resinas para adaptarse al producto a contener (Ortoftálica, Isoftálica, Vinilester – Antiácida).

Podemos agregar distintos **accesorios**, como.: bocas laterales de poliéster con tornillería, bocas laterales de Acero Inoxidable ovaladas, diferentes tipos de bridas (DIN, ANSI ETC...), doble pared, isotérmicos, ganchos para elevación en vacío y amarre al suelo.

**Acabado final** en varios colores estándares como el **blanco, gris o verde** carruaje.



Capacidad	Diámetro (D)	Altura (H)	Altura total (h)
500 L	0,80	1,34	1,44
1.000 L	1,00	1,67	1,77
1.500 L	1,00	2,35	2,45
2.000 L	1,00	2,95	3,05
3.000 L	1,60	2,00	2,10
4.000 L	1,60	2,50	2,60
5.000 L	1,60	3,00	3,10
6.000 L	1,60	3,50	3,60
7.000 L	1,60	4,00	4,10
8.000 L	2,00	3,13	3,23
9.000 L	2,00	3,44	3,54
10.000 L	2,00	3,76	3,86
12.000 L	2,00	4,40	4,50
15.000 L	2,50	3,72	3,82
20.000 L	2,50	4,73	4,83
25.000 L	2,50	5,75	5,85
30.000 L	2,50	6,78	6,88
40.000 L	3,00	6,48	6,58
50.000 L	3,00	7,85	7,95
60.000 L	3,00	9,27	9,37
65.000 L	3,00	10,00	10,10
70.000 L	3,00	10,68	10,78
75.000 L	3,00	11,39	11,49



IMAGEN NO CONTRACTUAL