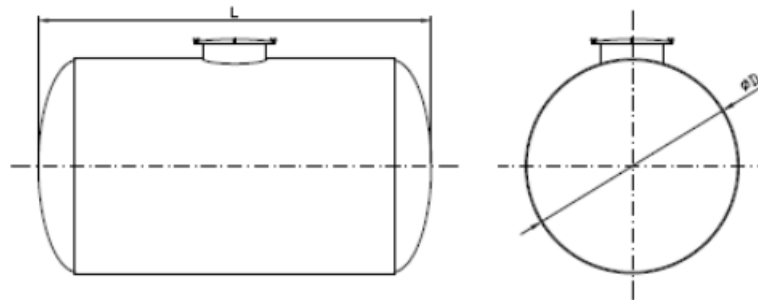


FICHA TÉCNICA Equipo: TANQUE HORIZONTAL PARA ENTERRAR Modelos: Desde 4.000 hasta 60.000 Lt. Tanque cilíndrico de eje horizontal para enterrar. Compuesto por dos fondos semi-esferoidales oblato recubiertos por una pared cilíndrica. El encuentro tanto interior como exterior del tramo recto con los fondos se refuerza con dos bandas solapadas por igual en ambas partes. El acceso al interior se realiza mediante una boca de hombre de 600mm de diámetro interior mínimo situado en el cuerpo cilíndrico y se dota con las salidas en PVC o acero de los diámetros que indique el cliente

Dimensiones



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIÁMETRO D (mm)	LONGITUD L (mm)
DH4	4.000	1.682	2.080
DH5	5.000	1.682	2.536
DH6	6.000	1.682	2.991
DH7	7.000	1.682	2.477
DH8	8.000	2.067	2.710
DH9	9.000	2.067	3.010
DH10	10.000	2.067	3.311
DH12	12.000	2.067	2.913
DH15	15.000	2.452	3.512
DH20	20.000	2.452	4.581
DH25	25.000	2.452	5.651
DH30	30.000	3.034	4.514
DH35	35.000	3.034	5.213
DH40	40.000	3.034	5.912
DH45	45.000	3.034	6.661
DH50	50.000	3.034	7.310
DH60	60.000	3.034	8.708

* La boca hombre incrementa la altura en 250 mm

* La boca hombre incrementa la altura en 250 mm Materiales y composición de la partes Los tanques están hechos de resinas termoestables de poliéster y de fenilacrilato (éster vinílico) no saturadas, que incorporan materiales de refuerzo del tipo vidrio E con un encolado que permite la adherencia entre el vidrio y la resina. Capa interna. - La superficie interna es lisa y resistente al líquido almacenado. Se fabrica con fibras de vidrio cortadas y con resina. La capa interna se acaba con una capa superficial de resina, de cómo mínimo, 0,2 mm de espesor, siendo terminada con una esterilla de acabado de superficies. Pared estructural. - La pared estructural está construida con resina y vidrio tipo E. Capa externa. - La capa externa es resistente a los suelos, las aguas freáticas y a los líquidos de derrame. Ésta se fabrica con fibra de vidrio cortadas y resina y se acaba con una capa superficial de resina de, al menos, 0,2 mm de espesor. Uso previsto Recipientes para el almacenamiento de todo tipo de líquidos sometidos únicamente a la presión hidrostática del líquido y ventilado libremente a la atmósfera (es decir, sin presión) Pueden contener productos aptos para el consumo humano o



animal (agua potable, aceite, vinagre, salmuera, piensos...) conforme al Reglamento (UE) Nº 10/2011, combustibles (gasolinas, gasóleos...) conforme a la Norma UNE EN 976 u otro tipo de productos como aguas residuales o contra incendios (bajo pedido para contraincendios se construyen conforme a la Norma UNE 23500:2012). Instalación Enterrada. Dotado con dispositivos de elevación Este producto cuenta con Declaración de Prestaciones y de Conformidad C