



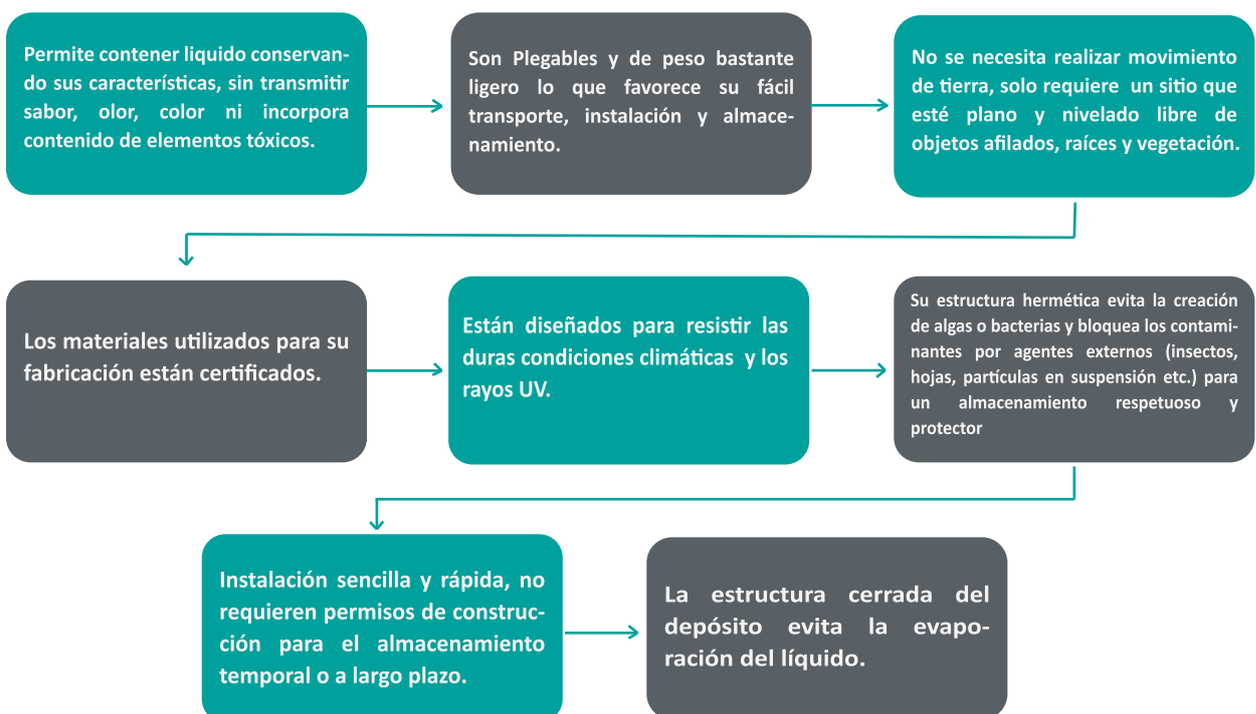
# TANKMAX

## ESTANQUES FLEXIBLES TIPO ALMOHADA

El estanque flexible tipo almohada de v-max es la respuesta sólida y ligera a las necesidades instantáneas de almacenamiento y transporte de líquidos, 100% impermeable confeccionado en Polietileno Ultra flexible de 1.5 mm de espesor. Una vez lleno, se asemeja a una gran almohada de altas prestaciones mecánicas y resistencia química.



## CARACTERÍSTICAS



# APLICACIONES TANKMAX

Transporte, almacenamiento y distribución móvil de agua potable (relevo de camiones aljibes)

Contención de aguas residuales e industriales

Captación y contención de agua de lluvia para sistemas de riego

Reserva de agua para control de incendios



## CAPACIDAD

Desde 5.000 lts hasta 185.000 lts  
(5 -185 m<sup>3</sup>)

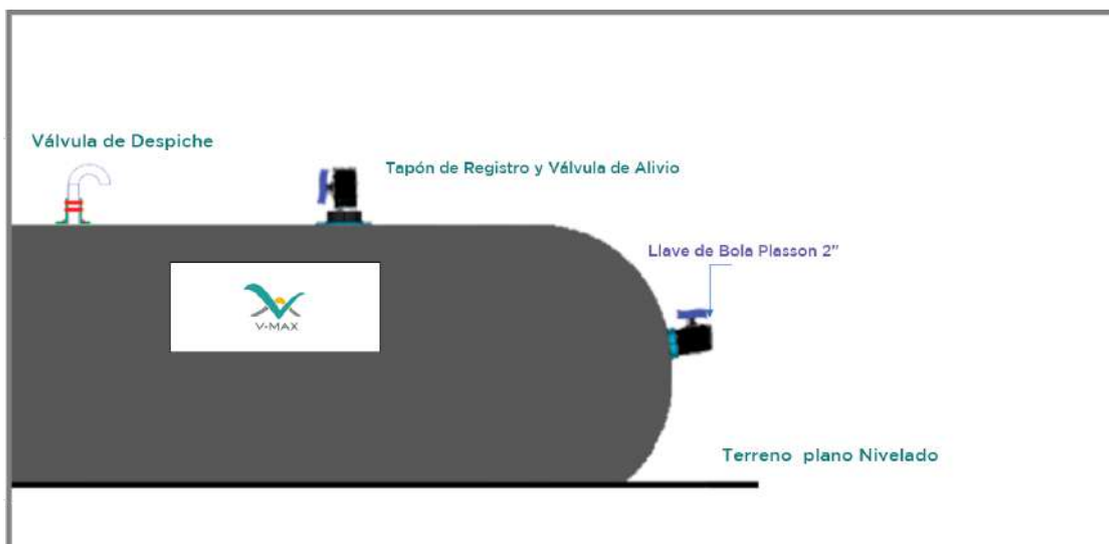
## ACCESORIOS

Accesorio Superior

Tapón de registro y válvula de despiche

Accesorio Lateral

Llave de bola – Llenado/Vaciado



# TANKMAX

## ESTANQUES FLEXIBLES TIPO ALMOHADA

### DIMENSIONES

		Dimensiones del estanque - Peso: 1,4 Kg/m <sup>2</sup>		
Volumen (m <sup>3</sup> )	Capacidad (mtls)	Ancho (m)	Ancho (m)	Ancho (m)
5	5.000	2,4	3	0,7
10	10.000	3	5	0,7
25	25.000	3	12	0,7
40	40.000	3	20	0,7
50	50.000	3	24	0,7
80	80.000	3	39	0,7
100	100.000	3	48	0,7
185	185.000	3	86	0,7

### TRANSPORTE



El Estanque tipo almohada no posee ninguna estructura rígida permitiendo ser doblados o enrollados, entregando como resultado, un bajo volumen de transporte.

### DIMENSIONES

		Dimensiones del estanque - Peso: 1,4 Kg/m <sup>2</sup>		
Volumen (m <sup>3</sup> )	Capacidad (lts)	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
5	5.000	2,4	3,2	
10	10.000	3,2	5,2	
25	25.000	3,2	12,2	
40	40.000	3,2	20,2	
50	50.000	3,2	24,2	
80	80.000	3,2	39,2	
100	100.000	3,2	48,2	
185	185.000	3,2	86,2	

## INSTALACIÓN

Seleccione una superficie del suelo que esté nivelada y plana para no afectar la estabilidad del estanque. Libre de objetos punzantes, raíces y vegetación.

Se sugiere cubrir el área con Geotextil o geomembrana antes de desplegar el estanque.

Despliegue el tanque para presentar el puerto principal de llenado/vaciado en el lado correcto para llenar y vaciar.

Asegúrese de que el tanque puede llenarse sin restricciones.

Conecte el conjunto de la manguera hasta el punto de llenado.



V-MAX.COM



PARTNERS:



[WWW.V-MAX.COM](http://WWW.V-MAX.COM)

Correo: [ventas@v-max.com](mailto:ventas@v-max.com)

Telf: 56 2 2862 9999

Av. GENERAL VELÁSQUEZ N° 11001

BARRIO INDUSTRIAL, SAN BERNARDO, CHILE.