



**Systems & Solutions<sup>®</sup>**  
By H2O ATL Corp.



## SELLO DE ORO

Tanques de Fibra de Vidrio, Tanques para Suavización  
Y Filtración

FICHA TÉCNICA



# SELLO DE ORO

Tanques de Fibra de Vidrio, Tanques para Suavización y Filtración

## Especificaciones

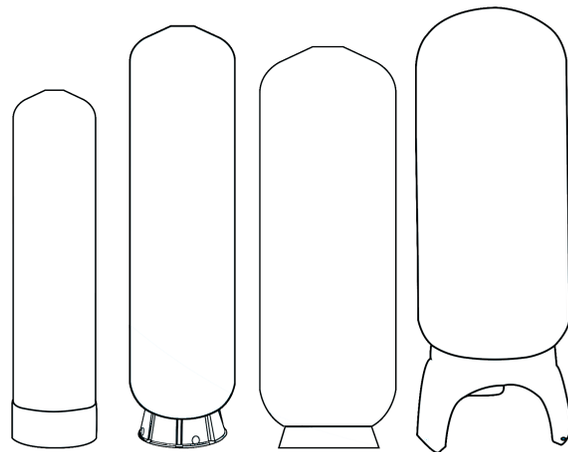
La línea **Sello de Oro** ofrece una amplia gama de tanques en fibra de vidrio para sistemas de suavización y filtración, teniendo el tanque más adecuado para cada aplicación y a la medida de sus necesidades.

### VENTAJAS:

- Fabricados en fibra de vidrio con la tecnología de moldeado sin costuras
- La base de polietileno (PE) es muy robusta y resistente a los impactos
- Tiene un recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Cuenta con una conexión reforzada de una mezcla de polipropileno y fibra de vidrio para una mayor resistencia a la temperatura y a la presión
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a la oxidación
- Los tanques son 100% libres de corrosión
- Resistentes: Los tanques son sometidos a pruebas de ruptura de hasta 4 veces (600psi) su presión de operación
- Seguros: Los tanques son sometidos a pruebas de 250,000 ciclos con presiones de 0-150psi (NSF requiere 100,000 ciclos)
- El diseño es elegante

### APLICACIONES:

- Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas
- Comercial: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, bebidas, etc.
- Industrial



### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Máxima presión de operación: 150psi (10.5 Bar)
- Rango de temperatura de operación: 1 - 50 °C
- Máxima resistencia al vacío: 140 mmHg



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

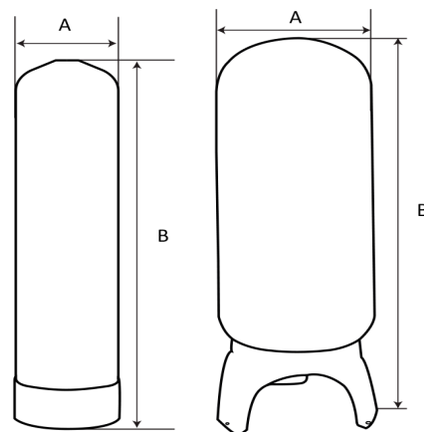
CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CUBICOS	CAPACIDAD DE MATERIAL FILTRANTE		VOLUMEN		CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR	COLOR
		LITROS	GALONES	LITROS	GALONES		
H20BDE0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7	2.5" NPSM	AZUL
H20BDE1035-1	1	28.32	7.5	38.3	10.1		
H20BDE1054-1.5	1.5	42.4	11.2	61	16.1		
H20BDE1248-2	2	56.6	15	78.54	20.7		
H20BDE1354-2.5	2.5	70	18.7	105.7	28		
H20BDE1465-3	3	84.8	22.4	148	39		
H20BDE1665-4	4	113.2	30	188.6	50		
H20BDE1865-5	5	141.5	37.4	257	67.8	4" NPSM	
H20BDE2162-7	7	198	52.3	330	87.1		
H20BDE2472-10	10	282	74.8	494	130.5		
H20BDE3072-15	15	424.8	112.2	720	190.2		
H20BDE3672-20	20	566.4	149.6	1023	270.3		

\*Tanque con reducción a 2.5" y componentes para utilizar con válvula de conexión de 2.5"

NOTA: los tanques de 15 y 20 pies cúbicos no cuentan con accesorios internos (solo el cuerpo del tanque)

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
H20BDE0948-1	228	1,219	7.7
H20BDE1035-1	254	889	6.1
H20BDE1054-1.5	254	1,371	8.8
H20BDE1248-2	305	1,219	11.1
H20BDE1354-2.5	330	1,371	14.7
H20BDE1465-3	355	1,651	20.3
H20BDE1665-4	406	1,651	25.7
H20BDE1865-5	457	1,651	33
H20BDE2162-7	533	1,574	38.4
H20BDE2472-10	610	1,828	53.2
H20BDE3072-15	762	1,828	70
H20BDE3672-20	914	1,828	87





# Tanques de Fibra de Vidrio





**Systems & Solutions<sup>®</sup>**

**By H2O ATL Corp.**