

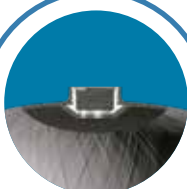


FLAXWAVE SSRO/FWRO



¡GRAN CALIDAD A UN INCREÍBLE PRECIO!

Diseñado especialmente para deshacerte de las preocupaciones de tu sistema de agua.



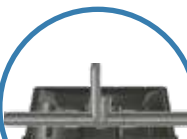
Tanques de fibra de vidrio

- El revestimiento de polipropileno inyectado eliminan las fugas.
- Conexión superior de acero inoxidable.
- Los domos superior e inferior moldeados por inyección de polipropileno otorgan mayor consistencia y resistencia al tanque.
- Las superficies mojadas hechas de polipropileno de alta calidad agregan cero sabor u olor.
- Cubierta externa de fibra de vidrio reforzada con resina epóxica de la más alta calidad ayuda a eliminar la corrosión.
- Conexión inferior de PVC rígido.



Diafragma DAC-2

- 25 años de un desempeño inigualable.
- Utilizar en todos nuestros tanques presurizados.
- 100% Caucho de butilo.
- Línea antimicrobiana de iones de plata.
- El mejor sistema de sellado de la industria, el anillo de apriete patentado que elimina la separación.
- No agrega ni olor ni sabor.
- Elimina virtualmente la condensación.
- Agrandado para reducir el desgaste por el almacenamiento de grandes volúmenes.



Base moldeada de plástico inyectado de alta durabilidad

- Instalación de durabilidad excepcional
- Orificios la base para aplicaciones sísmicas.
- Elimina la corrosión.
- La conexión EZ hace que el almacenamiento y la instalación del tanque de contacto sean rápidos.



Tanques de acero

- Acero enrollado en frío soldado con precisión y probado para asegurar la hermeticidad.
- Conexión NTP de acero inoxidable exclusiva de la industria.
- Acabado con pintura de poliuretano electrostático.
- Válvula de aire de latón.



FLAXEWAVE SSRO/FWRO

MATERIALES DE FABRICACIÓN

FIBRA DE VIDRIO

- » **Cubierta:** Hebras de fibra de vidrio selladas con resina epóxica.
- » **Conexión:** NTP, PVC rígido.
- » **Diafragma:** DAC-2, 100% Caucho de butilo, línea antimicrobiana de iones de plata y copolímero de polipropileno.
- » **Válvula de aire:** Latón con empaque.



- » **Máxima presión de trabajo:** 125psi.
- » **Máxima temperatura de trabajo:** 49°C
- » **WQA-NSF/ANSI 61.**
- » **WQA-NSF/ANSI 372.**

DIMENSIONES DEL TANQUE.

Modelo	Volumen total del tanque		Altura		Diámetro		Tamaño de conexión	Peso		Descarga precarga 10 psi suministro 50 psi		Descarga precarga 10 psi suministro 50 psi	
	gal	litros	in	cm	in	cm		lbs	kg	galones	litros	galones	litros
FWRO 15	15	56.7	25.6	65	16.5	42.1	1" NPT	20	8.7	9.3	35.1	10.0	37.8
FWRO 20	22	83.2	34.0	86.4	16.5	42.1	1" NPT	26	11.4	13.6	51.4	14.7	55.6
FWRO 40	40	151.2	36.5	92.8	21.4	54.5	1-1/4" NPT	38	17.3	24.7	93.4	26.8	101.3
FWRO 80	82	302.4	51.8	132.0	24.2	61.7	1-1/4" NPT	65	28.0	49.5	187.1	53.6	202.6
FWRO 120	120	450.0	72.1	183.1	24.2	61.7	1-1/4" NPT	80	36.3	73.6	278.2	79.6	301.0

MATERIALES DE FABRICACIÓN

ACERO

- » **Cubierta:** Acero enrollado en frío.
- » **Conexión:** Acero inoxidable.
- » **Diafragma:** DAC-2, 100% Caucho de butilo, línea antimicrobiana de iones de plata y copolímero de polipropileno.
- » **Válvula de aire:** Latón con empaque.



- » **Máxima presión de trabajo:** 125psi.
- » **Máxima temperatura de trabajo:** 60°C.
- » **WQA-NSF/ANSI 61.**
- » **WQA-NSF/ANSI 372.**

DIMENSIONES DEL TANQUE.

Modelo	Volumen total del tanque		Altura		Diámetro		Tamaño de conexión	Peso		Descarga precarga 10 psi suministro 50 psi		Descarga precarga 10 psi suministro 50 psi	
	gal	litros	in	cm	in	cm		lbs	kg	galones	litros	galones	litros
SSRO 15	14	53	22.2	57.0	16.0	40.6	1" NPT	27	12.24	9.3	35.1	10.0	37.8
SSRO 20	20	76	29.3	74.4	16.0	40.6	1" NPT	40	18.14	12.4	46.9	13.4	50.6
SSRO 35	33	121	29.3	74.4	21.0	53.3	1-1/4" NPT	54	24.49	19.9	75.2	21.4	80.8
SSRO 40	44	166	37.5	95.2	21.0	53.3	1-1/4" NPT	65	29.48	27.3	103.1	29.5	111.5
SSRO 85	85	321	46.0	117.0	26.0	66.0	1-1/4" NPT	118	53.52	52.7	199.2	56.9	215.1
SSRO 120	120	450	61.0	155.0	26.0	66.0	1-1/4" NPT	154	69.85	73.6	278.2	78.9	298.2

