



# WELL-RITE



## A ESTE PRECIO NINGÚN TANQUE PUEDE COMPETIR

Nuestra técnica patentada de diafragma de acción controlada nos permite dimensionar el diafragma al tamaño del tanque y el **WELL-RITE** no es la excepción. **WELL-RITE** está por encima de cualquier tanque de la competencia y con todas las pruebas de calidad necesarias lo hacen un tanque con las características ideales que el cliente busca.

Acero sólido de calibre 16", con acabado de pintura de uretano de la más alta calidad para soportar desde los lugares más húmedos hasta condiciones extremas.

La tecnología DAC-2 cuenta con una línea de iones de plata, ayudando a controlar el crecimiento bacteriano dentro del tanque, lo que reduce cualquier riesgo a la salud.



Diseño reductor de la condensación el cual elimina virtualmente la corrosión externa.



Diafragma de Acción Controlada  
**DAC-2**  
Tecnología patentada

Anillo de acero regulador del movimiento del diafragma previniendo que este roce las paredes del tanque.

Conexión patentada y soldada de acero inoxidable con sellos que separan el agua del aire.

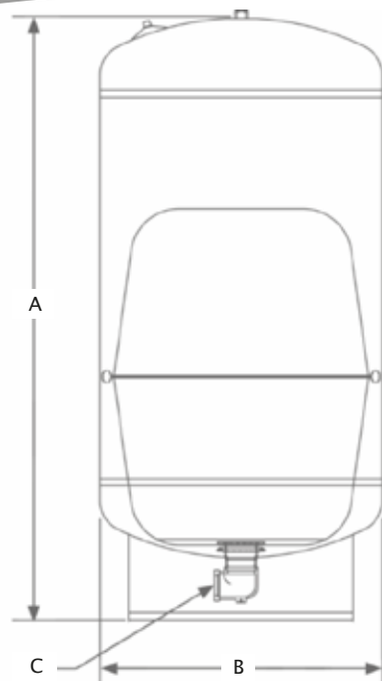




# WELL-RITE

## MATERIALES DE FABRICACIÓN

- » **Tanque:** Acero calibre 16'.
- » **Acabado:** Pintura de uretano de la más alta calidad, para instalaciones en exteriores o interiores.
- » **Diafragma:**
  - Parte superior:** 100% caucho de butilo.
  - Parte inferior:** Copolímero de polipropileno con línea de iones antimicrobiana.
- » **Conexión:** NTP de acero soldado.
- » **Válvula de aire:** De latón con empaque.
- » **Pruebas:** Alta presión, soldadura, helio y precarga final.
- » **Garantía:** 5 años.



## DIMENSIONES DEL TANQUE

Modelo	Volumen del tanque		A Altura		B Diámetro		C Conexión	Peso Total	
	galones	litros	in	cm	in	cm		libras	kilos
WR 45	14	60	22	55.88	16	40.64	1" NPT	28.0	12.7
WR 60	20	80	29	73.66	16	40.64	1" NPT	36.0	16.3
WR 80	26	100	34.5	87.63	16	40.64	1" NPT	41.0	18.6
WR 100	32	120	27.75	70.48	21	53.34	1 1/4" NPT	54.0	24.5
WR 120	33.4	130	42.75	108.58	16	40.64	1 NPT	49.0	22.2
WR 140	44	170	36.25	92.07	21	53.34	1 1/4" NPT	67.0	30.4
WR 200	62	240	48	121.92	21	53.34	1 1/4" NPT	82.0	37.2
WR 240	81	310	62	157.48	21	53.34	1 1/4" NPT	99.0	44.9
WR 260	85	325	44.5	113.03	26	66.04	1 1/4" NPT	121.0	54.9
WR 360	119	450	59.75	151.76	26	66.04	1 1/4" NPT	153.0	69.5

Presión máxima 125 psi. Máxima temperatura de trabajo interna y externa 140°F. Precarga del tanque 38 psi

Modelo	Volumen total del tanque		Descarga total*					
	galones	litros	20/40		30/50		40/60	
	galones	litros	galones	litros	galones	litros	galones	litros
WR 45	14	60	5.6	21.4	4.8	18.1	4.1	15.6
WR 60	20	80	8.1	30.5	6.8	25.8	5.9	22.3
WR 80	26	100	10.5	39.7	8.9	33.6	7.7	29.0
WR 100	32	120	12.9	48.8	10.9	41.3	9.4	35.7
WR 120	33.4	130	13.3	50.3	11.3	42.6	9.7	36.8
WR 140	44	170	17.7	67.1	15.0	56.8	13.0	49.1
WR 200	62	240	25.0	94.6	21.1	80.0	18.3	69.2
WR 240	81	310	32.6	123.6	27.6	104.5	23.9	90.4
WR 260	85	325	34.3	129.7	29.0	109.7	25.1	94.9
WR 360	119	450	48.0	181.5	40.6	153.6	35.1	132.9

\*La descarga total del tanque establecida a 2 psi por debajo de la presión de inicio. La descarga puede verse afectada por diferentes factores incluidos la temperatura, presión y elevación .

