

Tanques de Fibra de Vidrio **WELLMATE**



Los tanques precargados Well Mate Classic ofrecen una construcción en materiales compuestos libre de corrosión, su mantenimiento es mínimo y su peso ligero los hace más fáciles y menos costosos de instalar.

Todos sus materiales cumplen con los requisitos de las normas americanas para tratamiento de agua como son la NSF y la FDA. Estos tanques son aptos tanto para instalaciones residenciales como comerciales y equipos de presión.

Características

Tanque:	Fibra de vidrio
Conexión:	Rosca NPT
Temp. Máx de Operación:	49 °C
Precarga de Fábrica:	24 psi
Máx. presión de Operación:	125 psi
Color:	Gris

Ventajas

- Tanque construido en polietileno moldeado de alta densidad
- Bobinado exterior compuesto por capas entrelazadas de fibra de vidrio cubiertas con resina epóxica
- Membrana interior intercambiable contruida en un material polímero de alta resistencia
- La membrana está especialmente moldeada y dimensionada para cada tamaño de tanque
- La base es robusta, fabricada en polímero moldeado, con alta resistencia a la corrosión y al impacto
- La conexión inferior está diseñada especialmente y construida en PVC



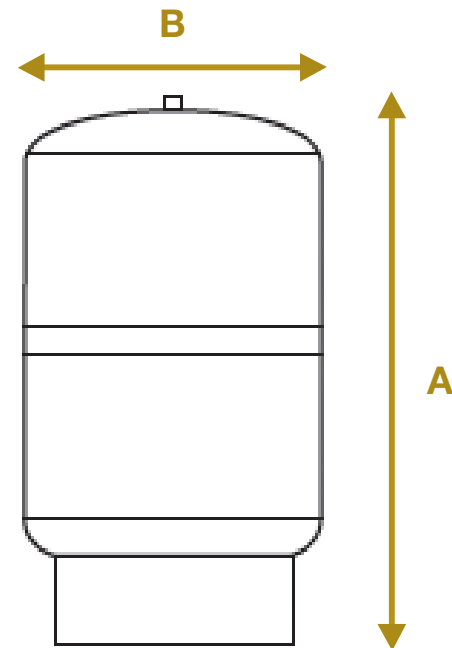
GARANTÍA
5
AÑOS



Tanques de Fibra de Vidrio WELLMATE



Especificaciones y Dimensiones



Modelo	Volumen del tanque (Gal)	Entrega Volumétrica a 30/50 psi (Gal)	Diámetro de Conexión NPT	Peso (kg)	Alto (cm) A	Ancho (cm) B	Código de la membrana
WM-4	14.5	4.5	1"	6.6	70	41	CH4989-CL
WM-6	19.8	6.1	1"	8.1	82.5	41	CH3133-CL
WM-9	29.5	9.1	1"	11.2	113	41	CH3134-CL
WM-12	40.3	12.5	1"	29.8	146.3	41	CH3135-CL
WM-14WB	47.1	14.6	1¼"	22.7	106.3	53	CH4466-CL
WM-20WMB	60	18.5	1¼"	33	107.3	61	CH4846-CL
WM-25WB	86.7	26.8	1¼"	33	142.3	61	CH4467-CL
WM-35WB	119.7	37	1¼"	46.4	190	61	CH4468-CL

Accesorios

Código	Descripción
CH11449	Kit de soporte para montaje de bomba en tanque WM
CH11774	Extensión válvula de aire para tanque WM
CH5484-1	Descarga 1" para WM-4, WM-6, WM-9 y WM-12 Classic
CH4233	Descarga 1¼" para WM14, WM20, WM25 y WM35 Classic
CH10795	Base 16" para WM4, WM6, WM-9 y WM-12
CH10798	Base modificable para WM-14 al WM-35

