



Barmesa[®]
Pumps

WATER PRO™

Water System Tank
The Professional's Choice MANUFACTURED by AMTROL®

Tanques precargados
para sistemas de agua

5 años de garantía



Presión de trabajo de 125 PSI

- Cilindro de acero de alta resistencia.

Conexiones de acero inoxidable

- Material de alta calidad resistente a condiciones agresivas de agua.

Sistema Turbulator™

- El difusor patentado agita la corriente entrante de agua para reducir sedimentos.

Diafragma de butilo

- Material de alta resistencia y flexibilidad para una larga vida de uso.

Forro interior 100% polipropileno

- Cumple con los requerimientos estándar NSF® 61 y FDA para agua limpia y potable.

Revestimiento Tuf-Kote™ HG

- Resistente a las condiciones climáticas más severas.

Válvula de aire soldada

- Asegura un rendimiento confiable, libre de fugas. Sin uniones roscadas.

Base de compuesto DuraBase®

- Material resistente a los rayos UV y a la corrosión.

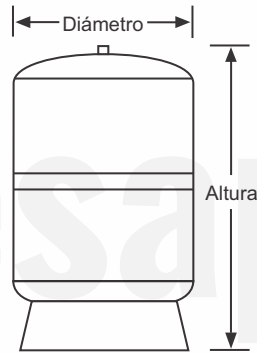
Componentes libres de plomo

Confiable, durable y accesible





MODELO	CAPACIDAD		PRECARGADO (lb/pulg ²)	DESCARGA	DIMENSIONES		ENTREGA (galones)			PESO (kg) APROX.
	(galones)	(litros)			DIÁMETRO	ALTURA	30/50 PSI	40/60 PSI	50/70 PSI	
WP20	20	76	28	1"	15"	32"	6.8	5.9	4.7	15.9
WP26	26	98	28	1"	15"	38"	8.8	7.6	6.1	16.4
WP44	44	166	38	1¼"	22"	36"	15	12.9	10.4	31.4
WP62	62	235	38	1¼"	22"	47"	21.1	18.2	14.6	41.8
WP86	86	326	38	1¼"	26"	47"	29.2	25.3	20.3	55.9
WP119	119	450	38	1¼"	26"	62"	40.5	35	28.1	75.5



RANGO DE DESCARGA DE LA BOMBA GPM (APROX.)	SELECCIÓN DE TANQUES					
	BOMBAS ARRIBA DE 0.75 HP Y 1 MINUTO EN MARCHA			BOMBAS DEBAJO DE 0.75 HP Y 2 MINUTOS EN MARCHA		
	30/50 PSI	40/60 PSI	50/70 PSI	30/50 PSI	40/60 PSI	50/70 PSI
5	WP20	WP20	WP20	--	--	WP44
7	WP26	--	--	WP44	WP62	WP62
10	--	--	WP44	WP62	--	WP86
12	WP44	WP44	WP62	--	--	WP119
15	WP44	WP62	WP62	WP86	WP119	WP119
20	WP62	--	WP86	WP119	--	WP86
25	--	WP86	WP119	--	WP86	WP119
30	WP86	WP119	WP119	WP86	WP119	WP86
35	WP119	WP119	--	WP119	WP119	WP119
40	WP119	--	WP86	WP119	WP86	WP119

TANQUE MÁS GRANDE = MENOS CICLOS PARA MÁS TIEMPO DEVIDA DEL TANQUE Y BOMBA