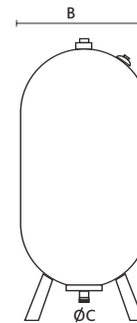


Tanques Hidroneumáticos

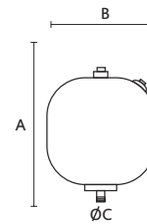


Los tanques hidroneumáticos precargados marca WATERCRAFT son de membrana intercambiable de grado sanitario. La membrana de butilo permite almacenar agua para uso potable sin contaminar ni generar olores desagradables. El volumen almacenado de agua reduce al mínimo los arranques del equipo de bombeo. La membrana separa el aire del agua asegurando una mínima pérdida de aire. Los tanques son precargados en fábrica como parte del control de calidad. El agua nunca tiene contacto con el tanque metálico pues se aloja dentro de la membrana de butilo lo que evita la corrosión interna del tanque y garantiza la pureza del agua almacenada.

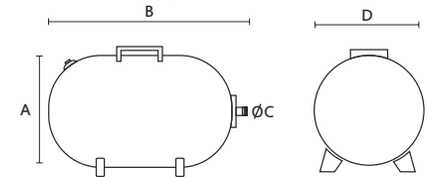
Tanque vertical "WVT"



Tanque en línea "SF"



Tanque Horizontal "CF"



DIMENSIONES

CLAVE	TIPO	CAPACIDAD LTS.	A	B	D	IN	KG
SF/24L	EN LINEA	24	32	35	35	1"	3.2
SF/24L	HORIZONTAL	24	31	45	28	1"	4.7
SF/50L	HORIZONTAL	50	38	55	35	1"	6.9
SF/80L	HORIZONTAL	80	48	59	46	1"	11.4
CF/100L	HORIZONTAL	100	48	73	46	1"	12.6
CF/200L	HORIZONTAL	200	68	95	65	1-1/2"	35
CF/300L	HORIZONTAL	300	68	123	65	1-1/2"	49.2
WVT/100L	VERTICAL	100	88	44	44	1"	13.2
WVT/150L	VERTICAL	150	113	50	50	1"	22
WVT/200L	VERTICAL	200	111	65	65	1-1/2"	35.5
WVT/300L	VERTICAL	300	138	65	65	1-1/2"	45

Dimensiones de instalación que están sujetas a cambio sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

Material de construcción: lámina de acero al carbón.
 Membrana intercambiable de butilo (EPDM).
 Presión máxima de operación : 8 BAR.
 Cubiertos con pintura epóxica.
 Conexiones: Roscadas MPT.

RECOMENDACIONES

Evitar golpes de ariete
 Instalar válvulas expulsoras de aire.
 Verificar periódicamente la calibración
 Calibrarlo antes de conectarlo a la línea de servicio.
 La vida y mantenimiento de los tanques se prolonga a la sombra.
 En sistemas de presión constante, calibrar 10psi abajo del set point.
 En sistemas de paro y arranque, calibrar 2psi abajo de la presión de arranque.