





- El tanque acumulador es fabricado en lámina de acero de alta resistencia, recubierto internamente con una película de pintura epóxica, evitando el contacto del agua con el metal.
- El diseño del tanque garantiza un sellamiento y hermeticidad absolutos. No requiere bolsa o diafragma en su interior.
- El aire dentro del tanque no se disminuye porque un cargador automático de alta calidad garantiza una reposición permanente en cada ciclo de operación.
- Gran facilidad para cebar, conectar, y efectuar labores de mantenimiento.
- El drenaje de agua en el tanque es fácil y rápido.

CONDICIONES DE TRABAJO DE LOS TANQUES												
Capacidad		PRESIÓN DE ARRANQUE (P.S.I)										
		20		30		40		50				
		PRESIÓN DE APAGADO (P.S.I)										
		40		50		60		70				
VOLUMEN TOTAL												
Lts	Gal.	Lts	Gal.	Lts	Gal.	Lts	Gal.	Lts	Gal.			
100	26.4	37.5	9.9	33.3	8.8	30.0	7.9	20.0	5.2			
200	52.8	75.0	19.8	66.6	17.6	60.0	15.8	40.0	10.5			
300	79.2	112.5	29.7	99.9	26.4	90.0	23.7	60.0	15.8			
400	105.6	150.0	39.6	132.4	35.0	120.0	31.7	80.0	21.1			
500	132.1	187.5	49.5	165.5	43.7	150.0	39.6	100.0	26.4			
750	198.1	225.0	59.4	200.5	52.9	180.0	47.5	120.0	31.7			
1000	264.2	262.5	69.3	235.0	62.0	210.0	55.4	140.0	36.9			



Dimensiones Generales											
Referencia	Capacidad	Н	Α	E	D						
025056	100 Lts	90 cms	50 cms	1" NPT	1" NPT						
025057	200 Lts	140 cms	60 cms	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT						
025063	300 Lts	147 cms	60 cms	2" NPT	2" NPT						
025059	400 Lts	140 cms	70 cms	2" NPT	2" NPT						
025060	500 Lts	170 cms	70 cms	2" NPT	2" NPT						
025061	750 Lts	209 cms	70 cms	2" NPT	2" NPT						
025067	1000 Lts	245 cms	80 cms	2" NPT	2" NPT						





