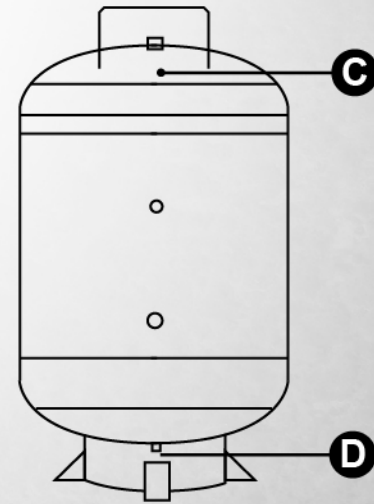
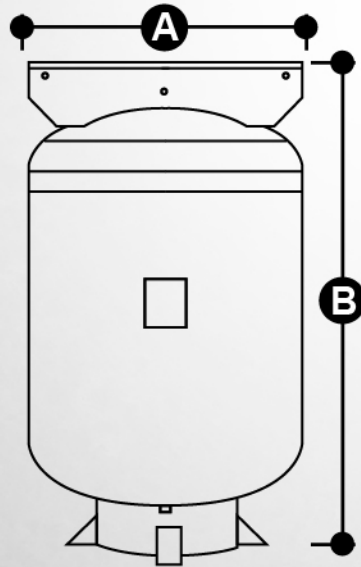


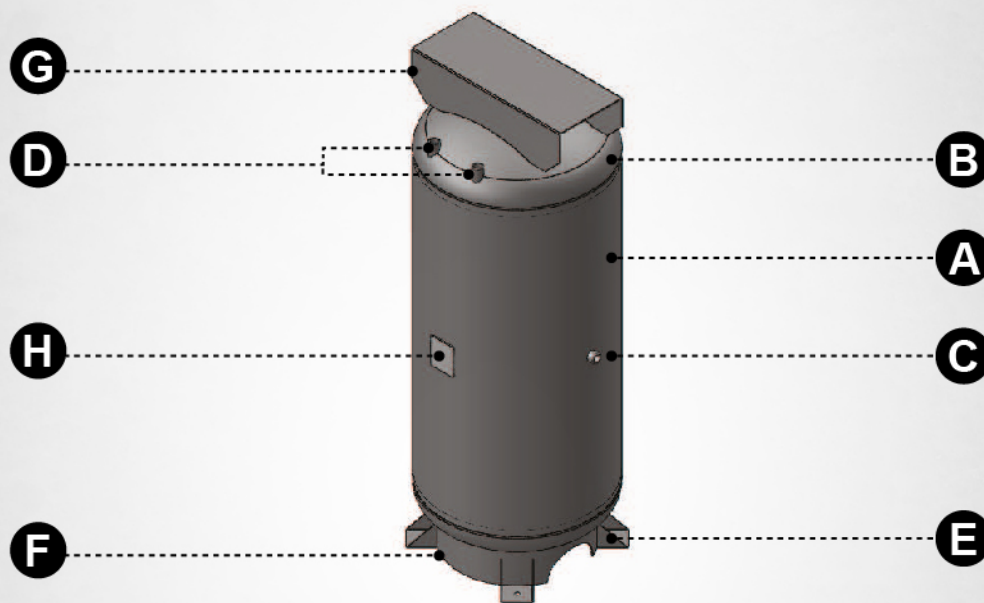
# TANQUES PARA COMPRESOR VERTICAL



Capacidad nominal de agua		A Diámetro		B Alto		C Conexión Seguridad	D Conexión Purga	Tara		Presión de diseño	
Litros	Galones	cm	in	cm	in			kg	lb	Mpa	kgf/cm2
150	39.6	50	20	101.9	40.12	Ø 1/2" x 3.93" NPT 300#	Ø 1/2" NPT (Ø1.25" EXT)	38	83.8	1,04	10,56
235	62	50	20	137.9	54.31	Ø 1/2"	Ø 1/2"	50	110.2	1,04	10,56
235	62	50	20	139.9	55.08	Ø 1/2" NPT x 1 7/8" (Ø 1.25"EXT)	Ø 1/2" NPT (Ø1.25" EXT)	71	156.5	1,38	14,07
300	79.3	60	24	131.6	51.82	Ø 1/4" x 1 3/8" NPT (Ø 1" EXT)	Ø 1/4" (Ø 1" EXT)	89	196.2	1,38	14,07

## Características generales

- 100% de los tanques probados hidrostáticamente
- Fabricados a una presión de diseño de 150 lb s 200 lb
- Garantizados contra defectos de fabricación por 5 años
- Con alto grado de personalización según requerimientos del cliente
- Acabado en pintura primaria o en varios colores
- Estampa ASME/NB/CRN disponible a solicitud del interesado
- Se entregan con memoria de cálculo, plano de construcción y certificado de calidad
- Envíos a todo el mundo



No	FUNCIÓN	CANTIDAD
A	Cuerpo	1
B	Cabezas	2
C	M. Cople	2
D	Cople	2
E	Ancla	4
F	Faldon	1
G	Base	1
H	Placa de datos	1