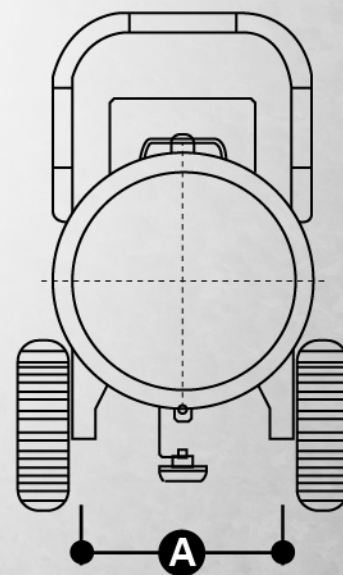
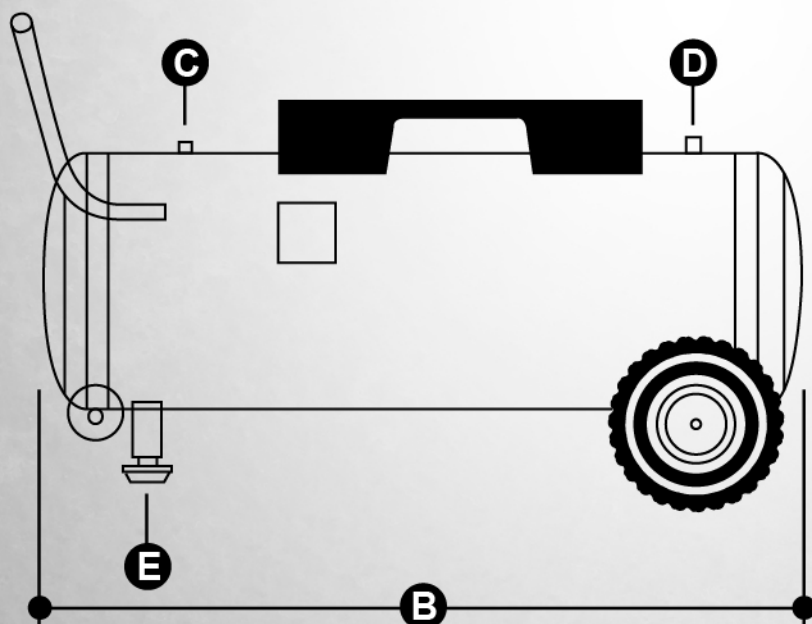


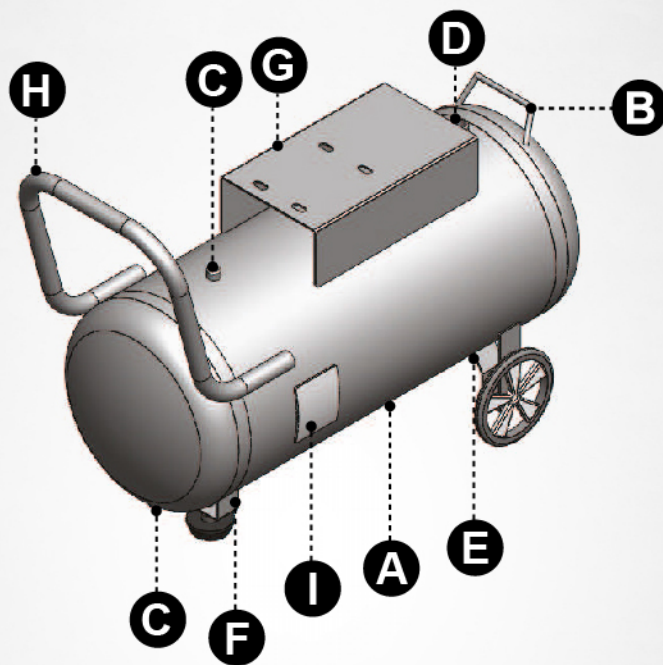
# TANQUES PARA COMPRESOR PORTÁTIL



Capacidad nominal de agua		A Diámetro		B Longitud		Conexiones Superiores		Conexión inferior	Presión de diseño		Tara	
Litros	Galones	cm	in	cm	in	C	D	E	Mpa	kgf/cm2	kg	lb
48	12.7	30	12	76	30	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1,04	10,56	25	55
64	16.9	35	14	76	30	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1,04	10,56	22	48
108	28.5	35	14	105	41.25	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1,04	10,56	26	57
150	39.6	40	16	123	48.5	1/2" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1,04	10,56	48	105.5

## 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	Agarradera	1
C	M. Cople	2
D	M. Cople	1
E	Pata	2
F	Soporte	1
G	Base	1
H	Maneral	1
I	Placa de datos	1