

Tanques abonadores

CARACTERÍSTICAS



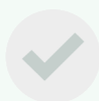
Fabricado con lámina de acero galvanizada ST 37-2 DIN 17100.



Tratamiento de chorro de arena en superficie.



Tratamiento químico (ácido de desoxidación y fosfatado).



Acabados con pintura en polvo de poliéster aplicado con pistola pulverizadora.

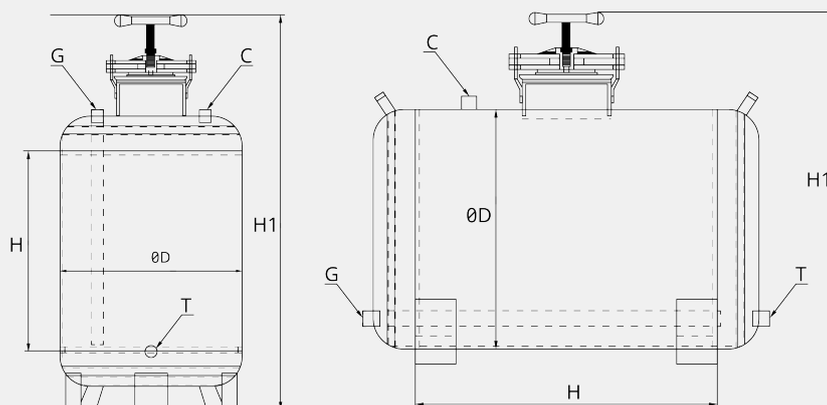


Código	Artículo
768060	Tanque abonador vertical 60 L
768100	Tanque abonador vertical 100 L
768200	Tanque abonador vertical 200 L

ESPECIFICACIONES

- Presión máxima de funcionamiento 8 bar (116 psi)
- Temperatura máxima de funcionamiento 60°C (140 F)
- Método de pintura: Recubrimiento electrostático en polvo.
- Material de pintura: Epoxi Poliéster

DIMENSIONES:



Código	Descripción	Dimensiones					
		D (inch)	G (inch)	C (inch)	T (inch)	H (mm)	H1 (mm)
768060	Tanque abonador vertical 60 L	15	1/2	1/2	1/2	330	790
768100	Tanque abonador vertical 100 L	18	3/4	3/4	3/4	500	960
768200	Tanque abonador horizontal 200 L	24	1	1	1	600	1060

Código	Descripción	Especificaciones		
		Capacidad (L)	Presión máxima (bar)	Peso (kg)
768060	Tanque abonador vertical 60 L	8	60	20
768100	Tanque abonador vertical 100 L	8	100	30
768200	Tanque abonador horizontal 200 L	8	200	56