

Tanques Australianos



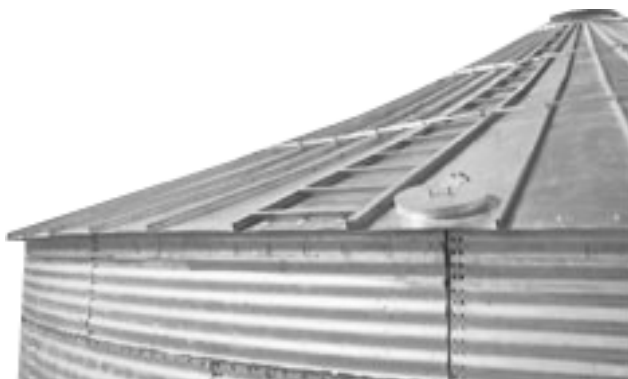
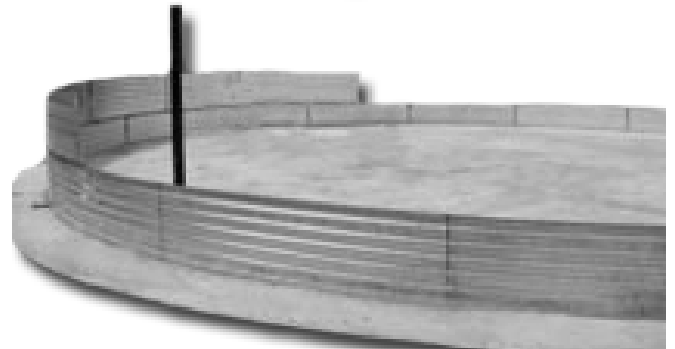
TANQUE: Fabricado con láminas corrugadas de acero galvanizado (Capa G-200), de ½ a 3 anillos de altura, de diferentes calibres según el tamaño del tanque, resistentes, de larga durabilidad y herméticos para su uso.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Ideales para almacenamiento de agua con fines de riego agrícola, consumo animal (bebederos), uso industrial y disfrute recreacional.

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN Y MONTAJE

Los Tanques Australianos son entregados desarmados con tornillería estampada y galvanizada, arandelas de neopreno, material sellador, pistola de aplicación y manual de montaje.



TECHO (Accesorios extras)

Fabricados con láminas lisas galvanizadas (Capa G-200) con boca de carga, boca de visita, una escalera de techo, un anillo de trabajo (elemento estructural) y anillos tensores que brindan mayor rigidez al techo.

Tanques para Agua Potable

TANQUES

Son tanques metálicos, cilíndricos fabricados con láminas de acero, corrugadas, galvanizadas con calidad G-200 por inmersión en caliente, los mismos contienen un recubrimiento epóxico, el cual debe ser aplicado por el usuario en el interior del tanque, este recubrimiento está diseñado y aceptado para estar en contacto con el agua potable, puesto que garantiza la totalidad almacenada. Los tanques también poseen un sellador que se encarga de garantizar la hermeticidad e impermeabilidad necesaria para mantener la potabilidad del agua.



TECHO

Los Tanques de Agua Potable contienen un techo fabricado con láminas lisas galvanizadas (Capa G-200) con boca de carga, boca de visita, una escalera de techo, un anillo de trabajo (elemento estructural) y anillos tensores que brindan mayor rigidez al techo.



ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN Y MONTAJE

Los Tanques Australianos son entregados desarmados con tornillería estampada y galvanizada, arandelas de neopreno, material sellador, pistola de aplicación y manual de montaje.

Los Tanques para Agua Potable se entregan desarmados con tornillería estampada y galvanizada, arandelas de neopreno, recubrimiento epoxico, material sellador, pistola de aplicación y manual de montaje.

TANQUES AUSTRALIANOS DE MEDIO (1/2) ANILLO
(Bebedero)

MODELO	DIAMETRO (mts)	ALTURA (mts)	CAPACIDAD (m ³)
1/2.TAB 2-1	1.85	0.47	1.240
1/2.TAB 3-1	2.79	0.47	2.851
1/2.TAB 4-1	3.79	0.47	5.270
1/2.TAB 5-1	4.72	0.47	8.225
1/2.TAB 6-1	5.66	0.47	11.840

TANQUES AUSTRALIANOS DE UN (1) ANILLO
(Bebedero)

MODELO	DIAMETRO (mts)	ALTURA (mts)	CAPACIDAD (m ³)
TAB 2-1	1.85	0.76	2.100
TAB 3-1	2.79	0.76	4.600
TAB 4-1	3.79	0.76	8.500
TAB 5-1	4.72	0.76	13.300
TAB 6-1	5.66	0.76	19.100
TAB 7-1	6.60	0.76	26.000
TAB 8-1	7.54	0.76	33.900
TAB 9-1	8.49	0.76	43.000
TAB 10-1	9.43	0.76	53.000
TAB 11-1	10.38	0.76	64.300
TAB 12-1	11.32	0.76	76.400
TAB 14-1	13.20	0.76	104.000
TAB 16-1	15.09	0.76	135.800
TAB 18-1	16.97	0.76	171.900

TANQUES AUSTRALIANOS DE DOS (2) ANILLOS

MODELO	DIAMETRO (mts)	ALTURA (mts)	CAPACIDAD (m ³)
TAB 2-2	1.85	1.60	4.400
TAB 3-2	2.79	1.60	9.800
TAB 4-2	3.79	1.60	17.800
TAB 5-2	4.72	1.60	28.000
TAB 6-2	5.66	1.60	40.200
TAB 7-2	6.60	1.60	54.700
TAB 8-2	7.54	1.60	71.500
TAB 9-2	8.49	1.60	90.500
TAB 10-2	9.43	1.60	111.700
TAB 11-2	10.38	1.60	135.300
TAB 12-2	11.32	1.60	160.800
TAB 14-2	13.20	1.60	218.900
TAB 16-2	15.09	1.60	286.000
TAB 18-2	16.97	1.60	361.900
TAB 21-2	19.82	1.60	493.790
TAB 25-2	23.50	1.60	693.626

TANQUES AUSTRALIANOS DE TRES (3) ANILLOS

MODELO	DIAMETRO (mts)	ALTURA (mts)	CAPACIDAD (m ³)
TAB 2-3	1.85	2.44	6.500
TAB 3-3	2.79	2.44	15.000
TAB 4-3	3.79	2.44	27.200
TAB 5-3	4.72	2.44	42.700
TAB 6-3	5.66	2.44	61.300
TAB 7-3	6.60	2.44	83.500
TAB 8-3	7.54	2.44	109.000
TAB 9-3	8.49	2.44	138.100
TAB 10-3	9.43	2.44	170.300
TAB 11-3	10.38	2.44	206.500
TAB 12-3	11.32	2.44	245.300
TAB 14-3	13.20	2.44	333.900
TAB 16-3	15.09	2.44	436.100
TAB 18-3	16.97	2.44	552.000
TAB 21-3	19.82	2.44	762.432
TAB 24-3	22.66	2.44	983.511
TAB 26-3	24.50	2.44	1.149.718
TAB 30-3	28.32	2.44	1.536.800

TECHOS PARA TANQUES AUSTRALIANOS

MODELO	DIAMETRO (mts)
No. 2	1.85
No. 3	2.79
No. 4	3.79
No. 5	4.72
No. 6	5.66
No. 7	6.60
No. 8	7.54
No. 9	8.49
No. 10	9.43
No. 11	10.38
No. 12	11.32
No. 14	13.20
No. 16	15.09