

Tanques Australianos



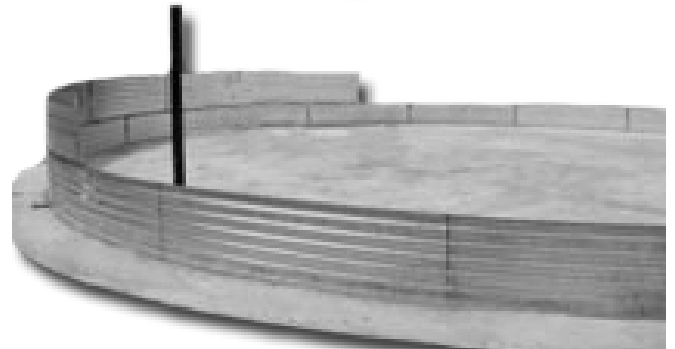
TANQUE: Fabricado con láminas corrugadas de acero galvanizado (Capa G-200), de ½ a 3 anillos de altura, de diferentes calibres según el tamaño del tanque, resistentes, de larga durabilidad y herméticos para su uso.

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 |