



TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA Y DE ABASTECIMIENTO DE GANADERÍA

TANQUE AUSTRALIANO



TANQUE MEDIA CAÑA

TANQUE BEBEDERO



**CHAPA GALVANIZADA
EN CALIENTE**

FABRICADO EN CHAPA Nº18

**CHAPA CURVADA
Y
PERFORADA**

TANQUE		BEBEDERO	AUSTRALIANO
Nº CHAPAS	DIÁMETRO	LITROS	LITROS
4	2,45	2.860	4.700
5	3,06	4.480	7.340
6	3,67	6.450	10.570
7	4,28	8.750	14.380
8	4,89	11.460	18.780
9	5,5	14.500	23.770
10	6,11	17.900	29.350
11	6,73	21.660	35.510
12	7,34	25.780	42.260
13	7,95	30.260	49.600
14	8,56	35.090	57.530
15	9,17	40.280	66.040
16	9,78	45.830	75.140
17	10,39	51.740	84.820
18	11,01	58.010	95.100
19	11,62	64.630	15.950
20	12,23	71.610	117.400
21	12,84	78.960	129.430
22	13,45	86.650	142.060
23	14,06	94.710	155.260
24	14,68	103.100	169.060
25	15,29	111.900	183.440
26	15,9	121.030	198.410
27	16,51	130.520	213.960
28	17,12	140.360	230.110
29	17,73	150.570	246.840
30	18,34	161.100	264.150
31	18,96	172.050	282.060
32	19,57		300.550
33	20,18		319.620
34	20,79		339.290
35	21,4		359.540
36	22,01		380.380
37	22,62		401.810
38	23,24		423.820
39	23,85		446.420
40	24,46		469.610
41	25,07		493.380
42	25,68		517.740

TANQUE MEDIA CAÑA GALVANIZADO	
DIMENSIÓN	LITROS
3 X 0,61 mts	470
2 X 0,61 mts	300

PARA MAYOR CAPACIDAD DE LITROS,
CONSULTAR A FABRICA

COMO ARMAR UN TANQUE AUSTRALIANO / BEBEDERO

- 1- Levante un terraplén en forma circular del nivel adecuado, con el diametro 2 metros mayor que el del tanque
- 2- Arme las chapas con 2 bulones flojos (sin ajustar) y sus correspondientes juntas y arandelas, solamente. Nivele el tanque con una manguera y luego colocar los bulones faltantes y ajustar.
- 3- Posteriormente, sellar con cemento el piso, tanto en la parte interna como la externa. En las dimensiones indicadas en el esquema
- 4- A fin de evitar filtraciones, el piso puede realizarse en alguna de las siguientes formas- en orden creciente de eficiencia-:
 - 4.1- Tierra compactada y lecho de arena
 - 4.2- Mezcla de dos partes de tierra y una de brea, formando un piso de aproximadamente 0,15mm de espesor.
 - 4.3- Suelo de cemento
 - 4.4- Hormigón armado

