

TANQUE AUSTRALIANO

Detalles de armado

Construidos con chapas de acero galvanizado curvadas y agujereadas, de 1,10 m de alto x 3,05 m de largo.

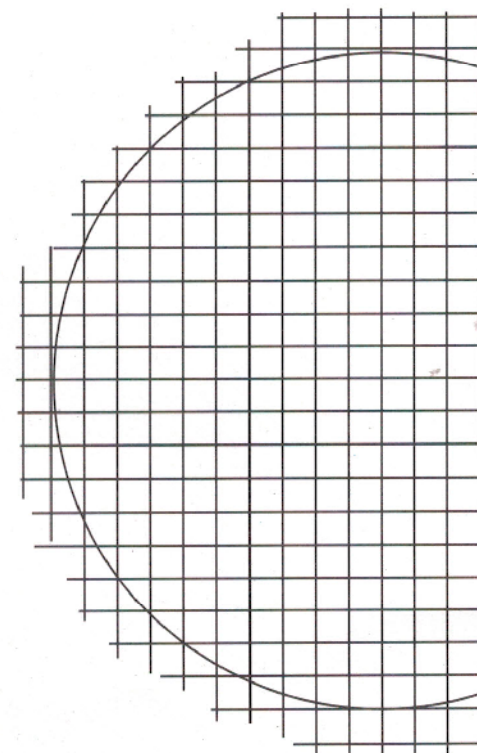
Incluye accesorios para su armado (bulones, cueros, juntas y bridas).

INSTRUCCIONES DE ARMADO:

Se posicionan las chapas sobre el terraplén, uniéndolas entre si con 2/3 bulones por unión sin colocar las juntas. Una vez que el tanque está en su posición, abrimos una unión, colocamos la junta y comenzamos a colocar los tornillos (la cabeza del tornillo va de adentro hacia afuera y del lado de adentro contra la cabeza del tornillo va colocada la arandela de cuero) de arriba hacia abajo sin ajustar (debemos tomar la precaución de que la junta adopte la forma de la chapa para evitar que se debilite y pueda ser una pérdida de agua), una vez realizada la primera unión continuamos con las demás hasta finalizar, cuando estén todas terminadas, se ajustan en su totalidad. Es conveniente pintar las uniones por dentro para un mejor sellado. Colocamos las bridas de salida.

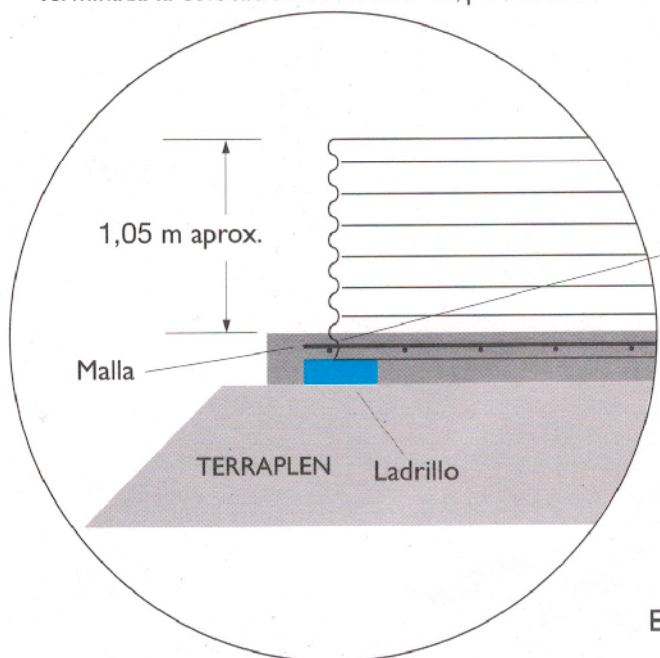
Para realizar el piso de concreto -una vez armado el tanque- sobre el terraplén ya debidamente asentado, separamos el tanque del piso aprox 5 cm apoyándolo sobre ladrillos. En la última onda de la chapa realizamos agujeros de 7 mm por donde cruzan los hierros que harán de malla en el hormigón. Armar la malla formando cuadros de aprox 30 x 30 cm. Dichos hierros deben pasar por los agujeros para formar un cordón de aprox 30 cm en todo su perímetro/contorno exterior.

Terminada la colocación de los hierros, procedemos a hormigonar.



VISTA DE ARRIBA

Hacer esta malla de 30 x 30 cm. con hierro de 6 mm



ATENCIÓN: La chapa no corta el hormigón. Dejar separado (el espesor de un ladrillo) 5cm aprox.

Ej.: Tanque australiano x 19 chapas \varnothing 17,90 m

