



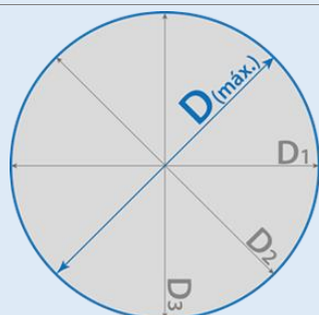
INSTRUCTIVO PARA MEDIR UN TANQUE AUSTRALIANO

Rev. 01 - Nov. 2024

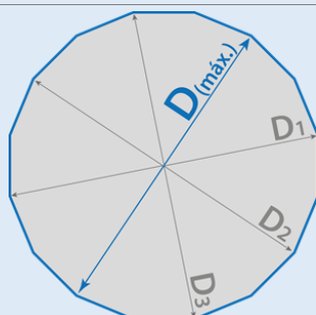
1. Medir el perímetro en la parte superior externa, tomando en cuenta si hay algún refuerzo u otro elemento que modifique esta medida.
2. Medir el diámetro externo tomado desde diferentes puntos (Fig. 1) eligiendo la medida mayor.
3. Medir la altura de la pared, del piso interior hasta el borde superior (Fig. 2).
4. En el caso de tanques de material agregar a la altura la medida del espesor de la pared (Fig. 2).
5. En el caso de formas irregulares o modificaciones interiores, realizar un dibujo e indicar la mayor cantidad de datos posibles.
6. Volcar los datos obtenidos en la TABLA DE MEDIDAS (ver abajo).



- ✓ UTILIZAR PARA MEDIR CINTA MÉTRICA O SIMILAR, NUNCA CON CUERDAS.
- ✓ LAS UNIDADES SE CONFECCIONAN 15 CENTÍMETROS MÁS AMPLIAS DE DIÁMETRO QUE LA MEDIDA PASADA POR TOLERANCIA, CUALQUIER ERROR FUERA DE ESTA MEDIDA ES RESPONSABILIDAD ÚNICA DEL SOLICITANTE.



Tanque (circular)



Tanque (poligonal)

Fig. 1

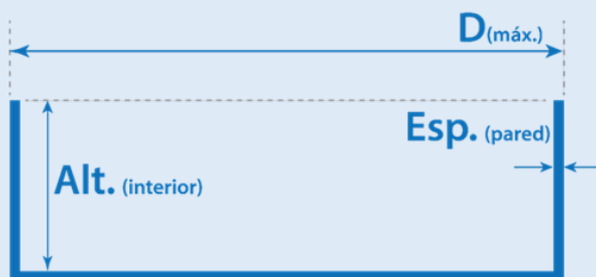


Fig.2

TABLA DE MEDIDAS

Nombre del Establecimiento		
Localidad		
Número de Tanque (o referencia del lote)		
Perímetro (expresado en metros con 2 decimales)		m
Diámetro máximo (expresado en metros con 2 decimales)		m
Altura interior (expresada en centímetros)		cm
Espesor de pared / solo para tanques de material (expresado en centímetros)		cm