

Las medidas de capacidad patrones de trabajo, IMT-0100 de Imtecom están diseñadas para asegurar medir la capacidad volumétrica de un líquido. Su utilización esta orientada a calibración de provers en la industria petrolera, como así también en la industria alimenticia. Para ello la IMT-0100 ofrece una cantidad de ventajas que se detallan a continuación.

Características

- **Compatible con resolución 197 y 19511.**
Cumpliendo de esta manera con la legislación actual
- **Cuello con alta rangueabilidad** que permite una amplia lectura hacia arriba y abajo del valor nominal de la medida. Permitiendo así no tener que realizar trasbase ni prellenados.
- **Poco tiempo de drenaje**, permitiendo de esta manera dejar la unidad lista para reutilizarla nuevamente a la brevedad.
- **Angulo de drenaje sobredimensionado** para evitar restos de líquido y mejorar su repetibilidad.
- **Sobredimensionamiento constructivo** para evitar deformaciones manteniendo su estabilidad volumétrica en el tiempo.
- **Refuerzo en soportes** dándole robustez a estos parantes.
- **Regulación de altura desmontable** para dar flexibilidad en distintos tipos de anclaje para su montaje.
- **Construcción en acero inoxidable AISI 304** con sobredimensionamiento en su espesor
- **Aprobación de modelo INTI** certificado permitiendo así, el aseguramiento de la calidad
- **Verificación primitiva INTI** certificado dando la tranquilidad de su trazabilidad a patrones internacionales
- **Verificación primitiva Secretaria de Comercio Interior** permitiendo de esta manera el uso comercial en todo el territorio Argentino
- **Bajo tiempo de construcción** permitiendo de esta manera un optimo plazo de entrega.
- **Escala inamovible** permitiendo su rigidez una vez ajustada y precintada.
- **Válvula de descarga suave y rápida** permitiendo su operación ágil y bajo tiempo de escurrimiento.



Mínima temperatura de trabajo -5C

Máxima Temperatura de trabajo 80C

Uso con agua o cualquier tipo de quimicos