

## *Más de 45 años de trayectoria...*

Especialistas en la comercialización, diseño, desarrollo, producción, servicio técnico y validación de equipos de alto rendimiento para la industria farmacéutica, veterinaria, alimenticia, industrial y médica, entre otras.

Nuestros equipos son fabricados según los requerimientos del cliente adaptándonos a sus necesidades.

## **TANQUES DE ALMACENAMIENTO**



# TANQUES DE ALMACENAMIENTO

- Construidos íntegramente en acero inoxidable AISI 304 / AISI 316L.
- Sistema de calefacción directo o a través de doble chaqueta calefaccionados por vapor, agua caliente o fluidos térmicos especiales.
- Sistema de control de temperatura automático microporcesado.
- Pulido interior espejo < 0.5Ra.
- Pulido exterior sanitario anti reflexivo.
- La construcción y el diseño de los Tanques de Almacenamiento se realizan siguiendo las reglas de buenas prácticas para la manufacturación, de acuerdo a GMP. Utilizadas por la FDA. (Food and Drugs Administration), como así también cumplen con las normas nacionales e internacionales vigentes a la fecha. IRAM, DNI, ISO, UNE-EN, ASME, etc.



MODELO	DIÁMETRO	ALTO	CAPACIDAD
TA-0200-000	550 mm	850 mm	200 DM3
TA-0500-000	800 mm	1000 mm	500 DM3
TA-0750-000	900 mm	1250 mm	750 DM3
TA-1000-000	950 mm	1400 mm	1000 DM3
TA-1500-000	1100 mm	1500 mm	1500 DM3
TA-2000-000	1200 mm	1760 mm	2000 DM3
TA-3000-000	1500 mm	1750 mm	3000 DM3
TA-4000-000	1600 mm	2000 mm	4000 DM3
TA-6000-000	1600 mm	3000 mm	6000 DM3
TA-8000-000	1800 mm	3150 mm	8000 DM3
TA-10000-000	2250 mm	2500 mm	10000 DM3
TA-12000-000	2250 mm	3100 mm	12000 DM3
TA-15000-000	2250 mm	3750 mm	15000 DM3
TA-20000-000	2250 mm	4200 mm	20000 DM3

Otras capacidades de acuerdo a URS.

\*Nota: las medidas expresadas anteriormente son referenciales.



✉️ ventas@mazden.net

📞 (+54 9) 11 3646-8981

✉️ departamentotecnico@mazden.net

📞 (+54 9) 11 6523 7513

📍 Ombú 5271, San Martín, Buenos Aires, Argentina.

📞 (+54 9) 11 5861-7046 | Administración.

🕒 Lunes a viernes de 08:00hs a 17:00 hs

🌐 [www.mazden.net](http://www.mazden.net)