



TANQUE DE ALMACENAMIENTO COMERCIAL

Aumentando la capacidad de agua caliente para tu negocio

Expande la capacidad y reduce los tiempos de recuperación de tu sistema de calentamiento de agua.

- Conexiones para accesorios opcionales: Termómetro, Manómetro, Acuastato, etc.(no incluidos).
- Versatilidad, modular, escalable.
- Instalación en espacios mínimos (1 m²).

Todos nuestros calentadores comerciales cuentan con:

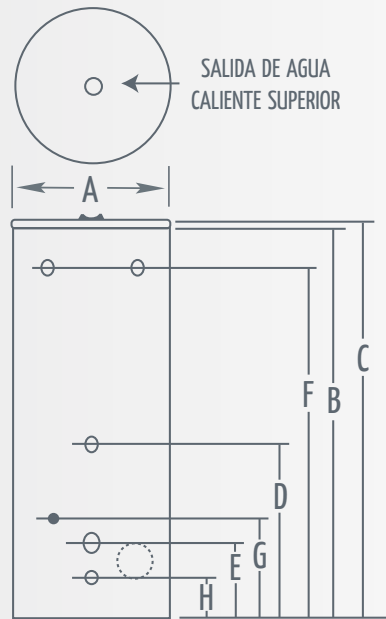
- Tanque porcelanizado Dura-Glas^{MR} para aplicaciones de uso sanitario y procesamiento de alimentos.
- Múltiple protección catódica que protege y alarga la vida del tanque
- Aislamiento térmico de espuma de poliuretano, de alta densidad, el cual minimiza la pérdida de calor.
- Válvula de drenado y brida de acceso al interior del tanque, para fácil limpieza y mantenimiento, alargando la vida del calentador.
- 5 años de garantía en tanque porcelanizado.

Modelo	Capacidad estimada en litros (galones)
ST-80-CX	303 (80)
TA-300 2 1/2"-CX	303 (80)
ST-120-CX	454 (120)
TA-450 2 1/2"-CX	454 (120)
ST-200-CX	757 (200)



Calentadores de América, S.A. de C.V.

Blvd. Isidro Lopez Zertuche No. 1839, Col. Universidad, 25260, Saltillo, Coahuila
Tel. 5640 0601 y 01 800 CALOREX (225 6739)



Modelo	A Diámetro exterior cm(in)	Capacidad estimada en litros (galones)	B Altura del tanque cm(in)	C Altura a la salida superior de agua caliente cm(in)	D Altura a cople frontal superior de agua cm(in)
ST-80-CX	66 (26.12)	303 (80)	138 (54.37)	138 (54.37)	67 (26.35)
TA-300 2 1/2"-CX	66 (26.12)	303 (80)	138 (54.37)	138 (54.37)	67 (26.35)
ST-120-CX	71 (28)	454 (120)	168 (66.13)	168 (66.13)	82 (32.19)
TA-450 2 1/2"-CX	71 (28)	454 (120)	168 (66.13)	168 (66.13)	82 (32.19)
ST-200-CX	81 (32)	757 (200)	198 (78)	202 (79.5)	109 (43)

Modelo	E Altura a cople frontal inferior de agua cm(in)	F Altura a válvula de alivio y a cople para accesorio superior cm (in)	G Altura a cople para accesorio inferior cm(in)	H Altura a válvula de drenado cm(in)	Diámetro de Conexiones de entrada y salida de agua NTP mm (in)
ST-80-CX	24 (9.5)	119 (46.82)	55 (21.75)	12 (4.75)	50.8 (2)
TA-300 2 1/2"-CX	24 (9.5)	119 (46.82)	55 (21.75)	12 (4.75)	63.5 (2 1/2)
ST-120-CX	24 (9.5)	148 (58.25)	68 (26.75)	12 (4.75)	50.8 (2)
TA-450 2 1/2"-CX	24 (9.5)	148 (58.25)	68 (26.75)	12 (4.75)	63.5 (2 1/2)
ST-200-CX	28 (11)	178 (70.25)	83 (32.5)	11 (4.5)	63.5 (2 1/2)

Pruebas y Certificaciones

Los tanques de almacenamiento Calorex están certificados a una presión de prueba de 21.10 kg/cm² y para una presión máxima de trabajo de 10.55 kg / cm².

El 100% de los tanques son probados hidrostáticamente y cumplen normas nacionales e internacionales.

Representante de la empresa	Arquitecto
Presentado por	Ingeniero
Puesto	Contratista

Nota: Las dimensiones son aproximadas y no deben ser usadas para proyectar al equipo.