

TERMO ELÉCTRICO

Uso industrial

Características

CAPACIDAD:

500 Litros

POTENCIA:

Trifásica de 9 kW @ 380V (3x3.0kW)

AISLACIÓN:

Poliuretano de 50mm de espesor

TRATAMIENTO INTERIOR:

Acero Vitrificado a 860°C

PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN:

Ánodo de magnesio

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

Regulable entre 49°C y 82°C

TERMOSTATO:

Emerson Thermodisc (USA)

VÁLVULA DE SEGURIDAD DE PRESIÓN Y TEMPERATURA:

Cash Acme 10 Bar, 98,8°C (USA)

ELEMENTOS ELÉCTRICOS:

Incoloy 240 - garantiza una larga vida útil

GARANTÍA:

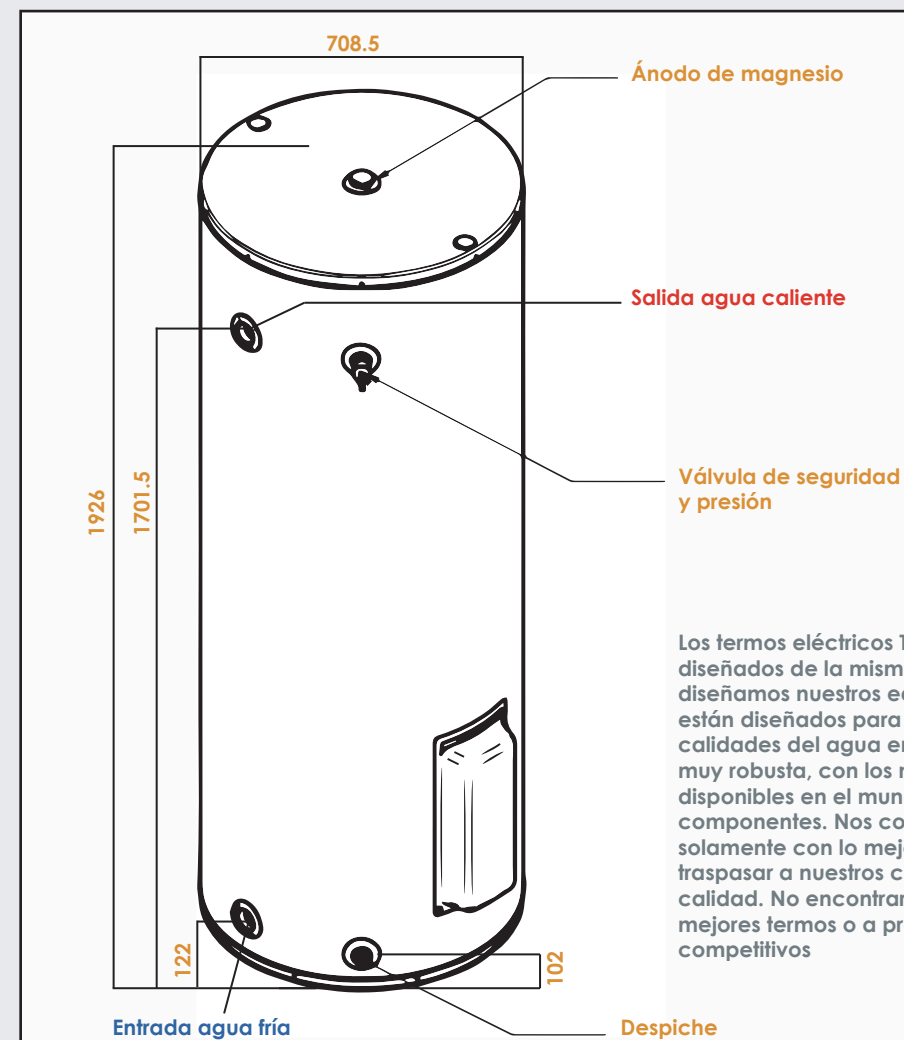
5 años sujeto a mantención periódica

VIDA ÚTIL ESPERADA:

20-25 años sujeto a mantención periódica



AGUA CALIENTE, SEGURA Y EFICIENTE TECNOLOGÍA DE AVANZADA



Los termos eléctricos Termic han sido diseñados de la misma forma que diseñamos nuestros equipos, es decir, están diseñados para resistir las presiones y calidades del agua en Chile, de forma muy robusta, con los mejores materiales disponibles en el mundo, y con los mejores componentes. Nos conformamos solamente con lo mejor, para poder traspasar a nuestros clientes confianza y calidad. No encontrará en el mercado mejores termos o a precios más competitivos

DISEÑADOS PARA RESISTIR LAS CALIDADES DEL AGUA EN CHILE