



RESERVATÓRIO ROBUST



RESERVATÓRIO ROBUST



FORMAS DE INSTALAÇÃO

Instalação em desnível

Instalação em nível

5 ANOS DE GARANTIA

Projetado dentro das mais rígidas normas*, os Reservatórios Térmicos TEMPER SOL baixa pressão são fabricados internamente em aço inox 304, soldados no processo ERW (solda por resistência), evitando a contaminação do aço inox.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1. Tanque interno em inox 304
2. Solda por resistência elétrica (solda costura) evitando contaminações e superaquecimento do material
3. Tubulação do reservatório em aço inoxidável 304
4. Apoio elétrico com resistência em aço inox
5. Termostato bi metálico com pre-regulagem de 45° à 55°
6. Isolamento interno em placa de EPS
7. Revestimento externo em galvalume com tampas ABS e proteção UV, podendo ficar expostos a variações do tempo sem danificar o equipamento
8. Pés em PP injetado com cinta metálica
9. Opcional: Boia de nível removível de fácil manutenção e altamente confiável

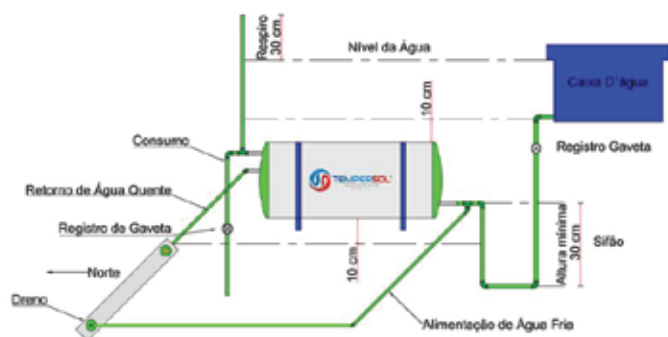
* Estes produtos possuem seu desempenho aprovado pelo **Inmetro** e estão em conformidade com o **Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE)**



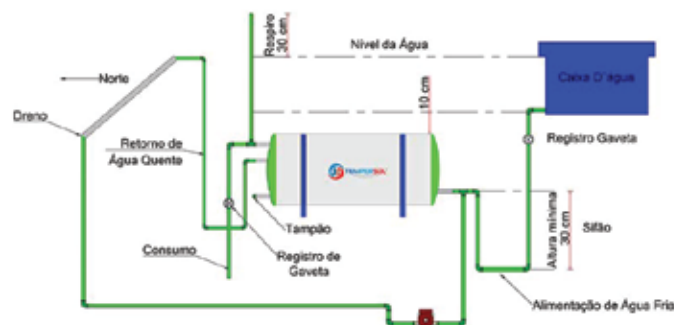
RESERVATÓRIO ROBUST

ESQUEMAS DE INSTALAÇÃO E TABELAS

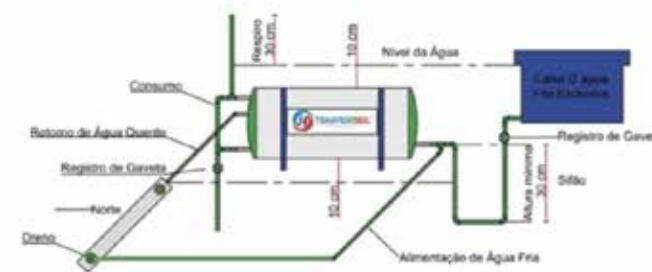
Instalação Normal



Instalação Forçada



Instalação Nível



Especificações técnicas dos reservatórios térmicos

Capacidade	Dimensões		Peso	Bitolas das tubulações		
	Compr. (mm)	Diâm. (mm)		Entrada / Saída	Retorno	Nível
Volume (L)			Kg			
200	1057	630	18	1"	3/4"	1"
300	1490	630	20,5	1"	3/4"	1"
400	1760	630	24	1"	3/4"	1"
500	2150	630	30	1"	3/4"	1"
600	2550	630	34,5	1"	3/4"	1"
600	1630	820	35	1"	3/4"	1"

Especificações técnicas INMETRO

Volume (Litros)	Pressão Trabalho		PEEM (kWh/mês/L) kHh/ mês.l	Nº Registro OBJETO
	M.C.A	K.P.A		
200	5	49	0,27	006598/2020
300	5	49	0,23	006598/2020
400	5	49	0,18	006598/2020
500	5	49	0,23	006598/2020
600	5	49	0,18	006598/2020
600 D820	5	49	0,19	006599/2020

