

## Características

### Termostato incluido

- Elementos calefactores marca Thermowatt, pequeños y eficientes, lo que disminuye las incrustaciones y prolonga la vida útil del equipo
- Conexiones dieléctricas que evitan la electrólisis en forma efectiva.
- Producto 100% certificado por las entidades responsables.

### Aislación de Poliuretano

- Protector Térmico incorporado en el termostato de control, que previene anomalías protegiendo las líneas de suministro y el equipo.
- Termos de alta eficiencia y elegante diseño con pintura electrostática blanca curada al horno, que protege mejor de la corrosión del medio ambiente y es más resistente.

### Elegante Presentación

- Válvula de seguridad en todos los termos Winter 9 bar calibradas de origen y probadas 4 veces durante su producción.
- Calientan el agua a 60°C.
- Aislamiento térmico en poliuretano inyectado de alta densidad y 25 mm de espesor, que minimiza las pérdidas de calor.

## Termos Eléctricos Industriales



Última tecnología en termos para agua caliente sanitaria.  
Alta eficiencia en todos los volúmenes.

ESPECIFICACIONES TERMOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

LITROS	MODELO	CONEXIÓN ELÉCTRICA	ALTO (CM)	LARGO DE NIPLES (CM) ±1	DIÁMETRO (CM)	POTENCIA (kW)	AMPERAJE (A)	CONEXIÓN AL AGUA (PULG)	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR / MIN)
250	PIE	220V / 50Hz	135	7	57	3,0	14	3/4"	2,5	77	95	148x75x75	5:19
300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	4,5	20,5	1"	2,5	95	121	170x75x75	4:15
300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	6,0	27,2	1"	2,5	95	121	170x75x75	3:11
300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	9,0	3 x 14	1"	2,5	95	124	170x75x75	2:07
300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	18,0	3 x 28	1"	2,5	101	127	170x75x75	1:03
400	PIE	220V / 50Hz	161	9	65	4,5	21	1"	3,0	117	147	175x83x83	5:40
400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	9,0	3 x 14	1"	3,0	120	150	175x83x83	2:50
400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	18,0	3 x 28	1"	3,0	123	153	175x83x83	1:25
500	PIE	220V / 50Hz	169	9	72	6,0	27,2	1"	3,0	153	192	184x85x85	5:19
500	PIE	380V / 50Hz	169	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	155	194	184x85x85	3:32
600	PIE	220V / 50Hz	192	9	72	6,0	27,2	1"	3,0	179	224	212x85x85	6:23
600	PIE	380V / 50Hz	192	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	179	224	212x85x85	4:15
700	PIE	380V / 50Hz	224	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	207	260	239x85x85	4:58
800	PIE	380V / 50Hz	193	9	85	18,0	3 x 28	1"	5,0	270	338	210x105x105	2:50
1.000	PIE	380V / 50Hz	229	9	85	18,0	3 x 28	1"	5,0	378	452	245x105x105	3:32

\*Dimensión no incluye el largo de los nipples, este dato se informa en columna contigua.

Presión de trabajo recomendada hasta 5 bar. El termo incluye una válvula de seguridad que se accionará a los 9 bar.

Tiempos de recuperación pueden variar dependiendo de las condiciones de instalación.

Garantías sujetas a uso con agua potable acorde a la NCh 409 Of.2005, amoniacos bajo los 0,5 mg/l y dureza sobre 120 ppm (CaCO<sub>3</sub> y Mg). Con agua extremadamente dura utilizar un inhibidor de incrustaciones.