

WINTER

TERMOS ELÉCTRICOS

Industriales Galvanizados



Litrajes

250 Lts

300 Lts

400 Lts

500 Lts

600 Lts

700 Lts

800 Lts

1000 Lts



Más de 80 años de experiencia



Fabricación Chilena



Servicio técnico en todo Chile



Alta disponibilidad de agua caliente.



Producción continua y confiable de agua caliente.



Bajo costo de mantención.



Diseño que se adapta a cualquier faena.

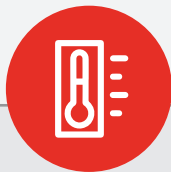


3 años de garantía.

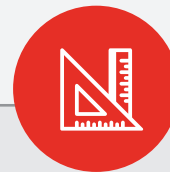
Características y detalles únicos.



Mayor espesor de materiales.



Elemento calefactor de cobre y Termostato de **origen europeo.**



Customizable, a tu medida, consulta por dimensiones y potencias especiales.



NO necesitan ánodo de sacrificio. Menos costo en mantención.



Estanque interno galvanizado en caliente, para **máxima durabilidad.**



Monofásicos y Trifásicos.

ESPECIFICACIONES TERMOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES GALVANIZADOS

SKU	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 MO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR / MIN)
U-TEEGPM25	250	PIE	220V / 50Hz	135	7	57	3,0	14	3/4"	2,5	77	95	148x75x75	5:19
U-TEEGPM26	300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	4,5	20,5	1"	2,5	95	121	170x75x75	4:15
U-TEEGPM27	300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	6,0	27,2	1"	2,5	95	121	170x75x75	3:11
U-TEEGPT50	300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	9,0	3 x 14	1"	2,5	95	124	170x75x75	2:07
U-TEEGPT63	300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	18,0	3 x 28	1"	2,5	101	127	170x75x75	1:03
U-TEEGPM28	400	PIE	220V / 50Hz	161	9	65	4,5	21	1"	3,0	117	147	175x83x83	5:40
U-TEEGPT51	400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	9,0	3 x 14	1"	3,0	120	150	175x83x83	2:50
U-TEEGPD02	400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	18,0	3 x 28	1"	3,0	123	153	175x83x83	1:25
U-TEEGPM30	500	PIE	220V / 50Hz	169	9	72	6,0	27,2	1"	3,0	153	192	184x85x85	5:19
U-TEEGPT52	500	PIE	380V / 50Hz	169	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	155	194	184x85x85	3:32
U-TEEGPM31	600	PIE	220V / 50Hz	192	9	72	6,0	27,2	1"	3,0	179	224	212x85x85	6:23
U-TEEGPT53	600	PIE	380V / 50Hz	192	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	179	224	212x85x85	4:15
U-TEEGPT54	700	PIE	380V / 50Hz	224	9	72	9,0	3 x 14	1"	3,0	207	260	239x85x85	4:58
U-TEEGPT71	800	PIE	380V / 50Hz	193	9	85	18,0	3 x 28	1"	5,0	270	338	210x105x105	2:50
U-TEEGPT72	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/ y dureza sobre 120 ppm (CaCO3 y Mg). Con agua extremadamente dura utilizar un inhibidor de incrustaciones.

WINTER

Conoce todos nuestros productos en www.wintersa.cl



Central:
(56-2) 2923 6400



ventas@wintersa.cl
serviciotecnico@wintersa.cl



Av. Padre Alberto Hurtado 1974,
Estación Central, Santiago de Chile.