

TERMOS ELÉCTRICOS

AGUA CALIENTE SANITARIA



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



TERMOSTATO INCLUIDO

- ✓ Elementos calefactores marca Thermowatt, pequeños y eficientes, lo que disminuye las incrustaciones y prolonga la vida útil del equipo
- ✓ Conexiones dieléctricas todos los termos Winter 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.

ESPECIFICACIONES TERMO ELÉCTRICO

LITROS	MODELO	MONOFÁSICO (M) TRIFÁSICO (T)	ALTO (CM)	DIÁMETRO (CM)	POTENCIA (KW)	AMPERAJE (A)	CONEXIÓN AGUA (PULO)	CONTACTOR	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CMxCM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR/MIN)
10	PIE	M	42	29	1,2	5,5	1/2"	NO	2,0	10	13	50x39	0:32
20	MURAL	M	48	34	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	17	21	58x47	0:51
30	MURAL	M	62	34	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	67x47	1:16
30	PIE	M	62	34	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	69x47	1:16
60	MURAL	M	76	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
60	PIE	M	80	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
80	MURAL	M	95	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	35	44	106x53	3:25
80	PIE	M	99	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	35	44	106x53	3:25
100	PIE	M	100	46	2,0	9,1	3/4"	NO	2,5	39	48	121x59	2:59
120	PIE	M	116	46	2,0	9,1	3/4"	NO	2,5	42	57	121x59	3:50
150	PIE	M	111	54	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	55	64	118x65	2:59
160	PIE	M	122	54	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	59	72	119x66	3:25
180	PIE	M	123	54	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	63	72	130x65	3:35
200	PIE	M	135	58	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	66	85	140x69	4:16
250	PIE	M	141	58	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	77	95	148x75	5:20
300	PIE	M	170	58	4,5	20,5	1"	NO	2,5	95	121	170x75	4:16
300	PIE	M	170	58	6,0	27,0	1"	NO	2,5	95	121	170x75	3:12
300	PIE	T	170	58	9,0	3x14,0	1"	T/T	2,5	98	124	170x75	2:08
300	PIE	T	170	58	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	2,5	101	127	170x75	1:04
400	PIE	M	172	66	4,5	20,5	1"	NO	3,0	117	147	175x83	5:41
400	PIE	M	172	66	6,0	27,0	1"	NO	3,0	117	147	175x83	4:16
400	PIE	T	172	66	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	120	150	175x83	2:50
400	PIE	T	172	66	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	3,0	123	153	175x83	1:25
500	PIE	M	180	73	6,0	27,0	1"	NO	3,0	153	192	184x85	5:20
500	PIE	T	180	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	155	194	184x85	3:33
600	PIE	M	216	73	6,0	27,0	1"	NO	3,0	176	221	212x85	6:24
600	PIE	T	216	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	179	224	212x85	4:16
700	PIE	T	237	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	207	260	239x85	4:58
800	PIE	T	201	86	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	4	270	338	210x105	2:50
1000	PIE	T	239	86	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	5,0	378	452	245x105	3:33