

# TERMOS ELÉCTRICOS

## AGUA CALIENTE SANITARIA



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

FABRICACIÓN NACIONAL



### TERMOSTATO INCLUIDO

- ✓ Elementos calefactores marca Therrnowatt y Robertshaw 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 portas entidades responsables.

### AISLACIÓN DE POLIURETANO

- ✓ Protector Térmico Incorporado en el termostato de control, que previene anomalías protegiendo las líneas de suministro y el equipo mismo.
- ✓ Termos de alta eficiencia y elegante diseño con pintura electrostática blanca secada 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 65°C.
- ✓ Aislamiento térmico en poliuretano inyectado de alta densidad y 30 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 (PULG)	CONTACTOR	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CMxCM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR/MIN)
10	PIE	M	41	28	1,2	5,5	1/2"	NO	2,0	10	13	50x39	0:32
20	MURAL	M	47	33	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	17	21	58x47	0:51
30	MURAL	M	59	33	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	69x47	1:16
30	PIE	M	59	33	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	69x47	1:16
60	MURAL	M	75	41	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
60	PIE	M	79	41	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
80	MURAL	M	94	41	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	32	44	106x53	3:25
80	PIE	M	97	41	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	33	45	106x53	3:25
120	PIE	M	114	45	2,0	9,1	3/4"	NO	2,5	41	57	121x57	3:50
160	PIE	M	113	53	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	58	72	119x66	3:25
200	PIE	M	133	53	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	66	85	140x66	4:16
250	PIE	M	142	57	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	79	95	148x75	5:20
300	PIE	M	168	57	4,5	20,5	1"	NO	2,5	92	121	170x75	4:16
300	PIE	M	168	57	6,0	27,0	1"	NO	2,5	92	121	170x75	3:12
300	PIE	T	168	57	9,0	3x14,0	1"	T/T	2,5	92	124	170x75	2:08
300	PIE	T	168	57	18,0	6x14,0	1"	T/T X2	2,5	92	127	170x75	1:04
400	PIE	M	170	65	4,5	20,5	1"	NO	3,0	115	147	175x83	5:41
400	PIE	M	170	65	6,0	27,0	1"	NO	3,0	115	147	175x83	4:16
400	PIE	T	170	65	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	115	150	175x83	2:50
400	PIE	T	170	65	18,0	6x14,0	1"	T/T X2	3,0	115	153	175x83	1:25
500	PIE	M	176	72	6,0	27,0	1"	NO	3,0	152	192	184x85	5:20
500	PIE	T	176	72	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	152	194	184x85	3:33
600	PIE	M	203	72	6,0	27,0	1"	NO	3,0	172	221	212x85	6:24
600	PIE	T	203	72	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	172	224	212x85	4:16
700	PIE	T	234	72	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	203	260	239x85	4:58
800	PIE	T	198	85	18,0	6x14,0	1"	T/T X2	4	270	338	210x105	2:50
1000	PIE	T	236	85	18,0	6x14,0	1"	T/T X2	5,0	378	452	245x105	3:33