



## TERMOS ELÉCTRICOS

### TERMOSTATO INCLUIDO

- Elementos calefactores marca Thermowatt, pequeños y eficientes, lo que disminuye las incrustaciones y prolonga la vida útil del equipo
- Estanque interno de acero inoxidable ANSI 304 desde 2 mm. de espesor
- Producto certificado SEC.  
Producto bajo sistema ISO CASCO5

### 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. de forma automática
- Aislamiento térmico en poliuretano inyectado de alta densidad y 25 mm pérdidas de calor

## CARACTERÍSTICAS

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

### PRODUCTO BAJO SISTEMA ISO CASCO5

TERMOS ELÉCTRICOS ESTANQUE INOXIDABLE (FABRICACIÓN NACIONAL)

CÓDIGO	ESPESOR ESTANQUE	LITROS	VOLTAJE	POTENCIA	POSICIÓN INSTALACIÓN	TIEMPO DE REC. (HR, MIN)	DIMENSIONES CM ALTO-DIÁMETRO	PESO VACÍO
U-TEEIMM62	2,0 mm	30	220V	1,5 kW	MURAL	1:16	50 cm. / 37 cm.	18 kg
U-TEEIMM63	2,0 mm	60	220V	1,5 kW	MURAL	2:33	63 cm. / 45 cm.	29 kg
U-TEEIPM70	2,0 mm	60	220V	1,5 kW	PIE	2:33	68 cm. / 45 cm.	29 kg
U-TEEIMM64	2,0 mm	80	220V	1,5 kW	MURAL	3:25	83 cm. / 45 cm.	35 kg
U-TEEIPM71	2,0 mm	80	220V	1,5 kW	PIE	3:25	83 cm. / 45 cm.	35 kg
U-TEEIMM65	2,5 mm	120	220V	2,0 kW	PIE	3:50	102 cm. / 49 cm.	42 kg
U-TEEIPM73	2,5 mm	160	220V	3,0 kW	PIE	3:25	110 cm. / 57 cm.	59 kg
U-TEEIPM74	2,5 mm	200	220V	3,0 kW	PIE	4:16	121 cm. / 57 cm.	66 kg
U-TEEIPM75	2,5 mm	250	220V	3,0 kW	PIE	5:20	131 cm. / 61 cm.	77 kg
U-TEEIPM76	2,5 mm	300	220V	4,5 kW	PIE	4:16	154 cms. / 61 cms.	101 kg
U-TEEIPM77	2,5 mm	300	220V	6,0 kW	PIE	3:12	154 cm. / 61 cm.	101 kg
U-TEEIPM90	2,5 mm	300	380V	9,0 kW	PIE	2:08	154 cm. / 61 cm.	101 kg
U-TEEIPM78	3,0 mm	400	220V	4,5 kW	PIE	5:41	161 cm. / 69 cm.	123 kg
U-TEEIPT91	3,0 mm	400	380V	9,0 kW	PIE	2:50	161 cm. / 69 cm.	123 kg
U-TEEIPM80	3,0 mm	500	220V	6,0 kW	PIE	5:20	169 cm. / 76 cm.	155 kg
U-TEEIPT92	3,0 mm	500	380V	9,0 kW	PIE	3:33	169 cm. / 76 cm.	155 kg
U-TEEIPM81	3,0 mm	600	220V	6,0 kW	PIE	6:24	197 cm. / 76 cm.	179 kg
U-TEEIPT93	3,0 mm	600	380V	9,0 kW	PIE	4:16	197 cm. / 76 cm.	179 kg
U-TEEIPT94	3,0 mm	700	380V	9,0 kW	PIE	4:58	225 cm. / 76 cm.	207 kg
U-TEEIPD11	2,5 mm	300	380V	18,0 kW	PIE	1:04	154 cm. / 61 cm.	101 kg
U-TEEIPD12	3,0 mm	400	380V	18,0 kW	PIE	1:25	161 cm. / 69 cm.	123 kg
U-TEEIPT98	5,0 mm	1000	380V	18,0 kW	PIE	3:33	239 cm. / 86 cm.	378 kg