

TERMOS ELÉCTRICOS



Termos Eléctricos al Piso Monofásicos y Trifásicos

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Estante esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio que protege al 100% el tanque interior.
- Posee 1 ó 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición (según modelo).
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.

CAPACIDAD	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
38 L	DE PIE	1= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
57 L	DE PIE	1= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
76 L	DE PIE	2= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
114 L	DE PIE	3= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
152 L	DE PIE	4= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
189 L	DE PIE	5= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
246 L	DE PIE	7= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
303 L	DE PIE	8= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
454 L	DE PIE	13= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo

Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:
 • T° entrada: 15°C • Litros por ducha: 8 L • Minutos por ducha: 7 min



Certificación de protección ambiental

Productos certificados con un consumo eficiente de electricidad reduciendo la contaminación ambiental producto del CO2 y ahorrando hasta en un 30% el consumo de energía eléctrica.



SOLUCIONES

120V MONOFÁSICOS CONEXIÓN LATERAL - 1 RESISTENCIA

CAPACIDAD		VOLTAJE (50/60Hz)	POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C	ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
Galones	Litros	V	W	h	cm	cm	cm	kg
10	38	120	2000	1,1	62	42	48	19
15	57	120	2000	1,6	64	49	55	23
20	76	120	2000	2,2	68	52	58	29
30	114	120	2000	3,3	81	58	64	38

220V - 240V MONOFÁSICOS CONEXIÓN LATERAL - 1 RESISTENCIA

CAPACIDAD		220V (50/60Hz)		240V (50/60Hz)		ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
		POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C	POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C				
Galones	Litros	W	H	W	H	cm	cm	cm	kg
10	38	2000	1,1	2500	0,9	62	42	48	19
15	57	2000	1,6	2500	1,3	62	46	52	23
20	76	2000	2,2	2500	1,8	68	52	58	29
30	114	2500	2,7	3000	2,2	81	57	63	38

220V - 240V MONOFÁSICOS CONEXIÓN SUPERIOR - 2 RESISTENCIAS

CAPACIDAD		220V (50/60Hz)		240V (50/60Hz)		ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
		POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C	POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C				
Galones	Litros	W	H	W	H	cm	cm	cm	kg
30/	114	2000	3,3	2500	2,7	128	48	54	38
30	114	2500	2,7	3000	2,2	117	46	52	38
40	152	2500	3,5	3000	2,9	133	53	59	44
40	152	3800	2,3	4500	2,0	131	53	59	44
50	189	3200	3,4	3800	2,9	157	51	57	48
50	189	3800	2,9	4500	2,4	157	51	57	48
65	246	3200	4,5	3800	3,8	153	56	62	68
65	246	3800	3,8	4500	3,2	149	54	60	68
65	246	4600	3,1	5500	2,6	153	56	62	68
80	303	3200	5,5	3800	4,6	161	61	67	80
80	303	3800	4,6	4500	3,9	164	61	67	80
80	303	4600	3,8	5500	3,2	161	61	67	80
120	454	3800	6,9	4500	5,9	174	86	92	147
120	454	4600	5,7	5500	4,8	160	72	78	147
120	454	5500	4,8	6000	4,4	182	86	92	147

380V - 400V TRIFÁSICOS CONEXIÓN SUPERIOR - 2 RESISTENCIAS

CAPACIDAD		380V (50/60Hz)		400V (50/60Hz)		ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
		POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C	POTENCIA	T° RECUPERACIÓN DT 50 °C				
Galones	Litros	W	H	W	H	cm	cm	cm	kg
65	246	6000	2,4	6650	2,1	153	56	62	68
65	246	8100	1,8	9000	1,6	153	56	62	68
80	303	7400	2,4	8200	2,1	161	61	67	81
80	303	10000	1,8	12000	1,5	161	61	67	81
120	454	10000	2,6	11000	2,3	174	86	92	147
120	454	10800	2,4	12000	2,2	174	86	92	147

Importante:

La potencia y amperaje del termo podría variar si el voltaje sufre variaciones

Verifique el estado del ánodo de magnesio al menos una vez cada seis meses, así alargará la vida útil de su termo.

Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.

Conexión de agua 3/4"
Presión máxima de operación 10 bar