

# MARATHON

 **TodoCalefon**  
www.todocalefon.cl

## Termos Eléctricos Marathon

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Tanque interior de Polibuteno no metálico.
- Posee resistencia eléctrica inferior de TITANIO siendo más resistente a las durezas del agua.
- Tanque externo resistente a abolladuras, raspaduras y aire salino.
- Válvula de drenaje o despiche que facilita la mantención y eliminación de elementos calcáreos (sarro).
- Válvula alivio de temperatura y presión.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad minimiza la pérdida de sólo 2.78°C en 24 horas.

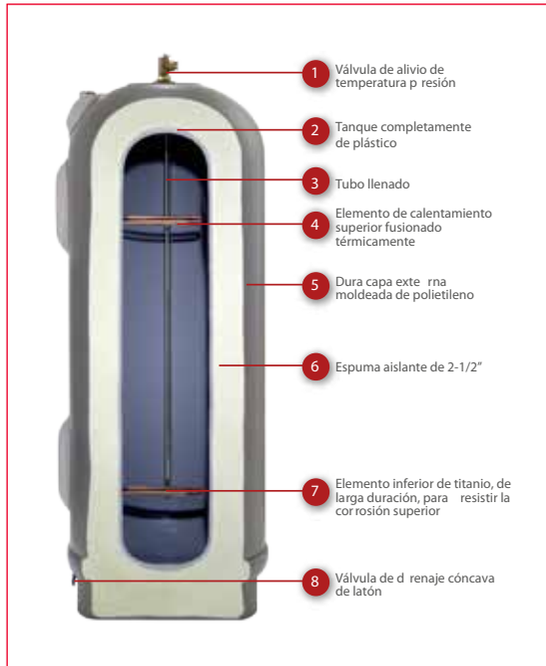


CAPACIDAD	TENSIÓN ELÉCTRICA	CÓDIGO	POTENCIA	AMPERAJE	T° RECUP. DE 15°C a 77°C (Horas)	ALTURA TERMO (con conexiones)	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO SIN AGUA
Litros	Voltaje		kW	A	h	cm	cm	cm	kg
152	220 V	361020740	2	9,1	5,5	166	55	60	41
189	220 V	361020750	3,2	14,5	4,3	170	60	65	45
399	380 V	361020761	7,6	17,5	3,8	180	77	82	69

Diámetro de Conexión de agua: 3/4"

LITROS	POTENCIA	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
152 L	2 kW	AL PISO	4=  Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
189 L	3,2 kW	AL PISO	6=  Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
399 L	7,6 kW	AL PISO	12=  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



### Importante:

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

Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.