

Capac. Lt	Diam. (cm)	Alt. (cm)	Peso (kg)	kW		Amperajes		Diámetro cañerías Entrada/Salida	Minutos en calentarse a 65 °C aprox.	Duchas de 5 minutos c/u caudal de 7l/min
				220V	380V	220V	380V			
30	32	92	28	2		9,1		1/2"	57	1 Ducha
60	46	84	40	2		9,1		1/2"	115	2 Duchas
80	46	103	49	2		9,1		1/2"	153	3 Duchas
100	46	120	56	2		9,1		1/2"	191	5 Duchas
120	46	137	63	2		9,1		1/2"	230	7 Duchas
150	55	120	72	2		9,1		1/2"	288	8 Duchas
180	55	138	81	2	6-9-12-18-27	9,1	9,1-13,7-18,2-27,3-41	1/2"	345-115-77-58-35-26	10 Duchas
200	55	149	84	2	6-9-12-18-27	9,1	9,1-13,7-18,2-27,3-41	1/2"	384-128-85-64-40-28	11 Duchas
250	55	179	110	3	6-9-12-18-27	13,6	9,1-13,7-18,2-27,3-41	1/2"	320-160-107-80-50-36	13 Duchas
300	69	153	120	3	6-9-12-18-27	13,6	9,1-13,7-18,2-27,3-41	1"	384-192-128-96-60-43	15 Duchas
400	69	181	139	3	6-9-12-18-27	13,6	9,1-13,7-18,2-27,3-41	1"	512-256-171-128-81-59	Comercial
500	77	178	148		6-9-12-18-27		9,1-13,7-18,2-27,3-41	1"	320-213-160-100-71	Comercial
600	77	206	165		6-9-12-18-27		9,1-13,7-18,2-27,3-41	1"	384-256-192-120-85	Comercial
700	77	234	190		9-12-18-27		13,7-18,2-27,3-41	1"	298-224-140-99	Comercial
1000	91	243	485		9-12-18-27		13,7-18,2-27,3-41	2"	426-320-200-142	Comercial



La Garantía es sujeta a mantenencias. A todo termo se debe hacer mantención cada 1 año desde la fecha de compra o fecha del acta de entrega del departamento o casa.  
 Todo termo, calefón a gas o eléctrico debe ser instalado por técnicos autorizados por el SEC.  
 Equipos instalados con uso de agua de pozo, vertientes o norias pierde todo tipo de garantía.

## TERMO ELECTRICO Monofásico - Trifásico

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

#### Conexión superior.

Estanque sólido de acero galvanizado o acero inoxidable.  
 Estanque exterior extra sólido en chapa de acero.  
 Calefactor eléctrico tubular sellado de inmersión directa.  
 Sistema termostático de precisión que regula la temperatura del agua.  
 Doble contactor de seguridad (en modelos trifásicos).  
 Eficiente aislación térmica que evita pérdidas de calor.  
 Únicos con ánodo de sacrificio frontal de fácil extracción.  
 Incorpora un protector térmico de seguridad exclusivo contra excesos de temperatura.  
 Incluye válvula de sobrepresión regulada a 10 bar.  
 Incluye unión americana dieléctrica para fácil instalación y evita efecto electrolisis entre las uniones.  
 No requiere de presión de agua para su funcionamiento.  
 Energía limpia.  
 Termos de fabricación nacional.  
 Garantía: 2 años.



Venta de Equipos y repuestos para todo el país. Contacto: Wsp-Cel: +56999949078

NORTERCHILE S.P.A. es distribuidor de Ursus Trotter