



## SPECTRA • ELDOM

### CARACTERÍSTICAS:

- Dispone de un aislamiento grueso ecológicamente limpio con pérdidas mínimas en modo de espera.
- También proporcionamos modelos con elementos calefactores eléctricos tubulares secos, para aguas agresivas y suaves.
- Larga vida útil por su tecnología SHIELD con innovador esmalte de Circonio resistente al desgaste.
- Seguros y confiables con una exclusiva "protección de 6 niveles".
- Protección anticorrosión: un ánodo de magnesio protege todo el volumen del tanque de agua de los procesos corrosivos.
- Regulador térmico externo.
- Indicador de temperatura.
- Válvula de seguridad metálica combinada "3 en 1".

## DATOS TÉCNICOS

Rango de Volumen	Lt.	50	80*	100*	120*
Clase de Eficiencia Energética		C	C	C	C
Consumo anual de electricidad	kWh	1381	1412	1383	1352
Presión nominal	Mpa	0.7	0.7	0.7	0.7
Voltaje nominal	V	230	230	230	230
Potencia nominal	kW	1.6 (2 x 0.8)	2.0 (2 x 1.0)	2.0 (2 x 1.0)	2.0 (2 x 1.0)
MEZCLA 40°C a la temperatura del agua dentro del tanque de agua 75°C y temperatura del agua de la red de agua 10-12°C	L	73	120	144	188
Preselección de la temperatura del termostato	°C	60	60	60	60
Peso Neto	kg	17	21	24,5	28,5
Conexiones					
1. Salida de Agua Caliente		G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M
2. Entrada de Agua Fría		G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M
3. Indicador de Temperatura		sí	sí	sí	sí
4. Panel de Control		sí	sí	sí	sí
5. Brida con un elemento calefactor		sí	sí	sí	sí
Dimensiones					
Altura x Ancho x Profundidad	mm	610 x 435 x 457	825 x 435 x 457	1000 x 435 x 457	1165 x 435 x 457

Caleador de Agua con dos elementos Calefactores Eléctricos tubulares secos e interruptor basculante doble • \*Disponibilidad; sólo termos de 80, 100 y 120 lt.

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl



## EUREKA • ELDOM

### CARACTERÍSTICAS:

- 2 elementos calefactores tubulares secos: la solución más eficaz para aguas muy calcáreas y agresivas.
- Ahorro de energía, aislamiento de espuma de poliuretano denso y grueso de 33 mm, respetuoso con el medio ambiente para garantizar pérdidas mínimas de calor. Innovador esmalte de Circonio resistente al desgaste de larga duración y 2 ánodos de magnesio para protección anticorrosión.
- Seguro y confiable, con una exclusiva protección de 6 niveles Brida Elíptica especial, una tecnología patentada.
- Termostato capilar externo y corte térmico capilar.
- Válvula de seguridad metálica combinada "3 en 1".
- De fácil mantenimiento, sin necesidad de drenar el agua para reemplazar el elemento calefactor.
- Clase C, clase de eficiencia energética.

### DATOS TÉCNICOS

Capacidad	30	50	80	80	100	120	150*
Clase de Eficiencia	C	C	C	C	C	C	C
Presión Nominal MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Voltaje Nominal V~	230	230	230	230	230	230	230
Potencia Eléctrica Nominal kW	2 x 0.8	2 x 0.8	2 x 1.0	2 x 1.0	2 x 1.0	2 x 1.0	2 x 1.0
Peso con Embalaje kg	15.5	20	28.5	26.5	31.5	36	43
Dimensiones mm							
Altura x Diámetro x Profundidad mm	560x387x410	760x387x410	1125x387x410	835x462x484	1005x462x484	1170x462x484	1420x462x484

\*Disponibilidad; sólo termos de 150 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés  
Móvil: +569 3860 6362  
e-mail: rvaldes@greentek.cl  
www.greentek.cl

# TERMO ELÉCTRICO



**FUNCIONA DE MANERA ESTABLE EN CONDICIONES COMPLEJAS**

## HYPER DRY • THERMEX

### CARACTERÍSTICAS:

- Dispone de 2 calefactores (doble calefactor y potencia) 1 x 1200W + 1 x 800W, lo que permite un menor consumo en verano pues el cliente puede conectar solo el calefactor de 800W.
- Larga Vida por el tipo de calefactor.
- Vitrificado interior tipo BIO de alta calidad.
- Mecanismos de control simples y seguros.
- Indicador de contacto de temperatura.
- Doble calefactor encapsulado, especial para aguas duras.
- Potencia a plena carga 2,0kW-Hr.
- Resistencia húmeda disponible solo en termos de 150 lt.

### DATOS TÉCNICOS

Montaje	Vertical					
Capacidad Lt.	30*	50*	80*	100*	120*	150*
Voltaje / Frecuencia V/Hz	230~/ 50					
Consumo Eléctrico	2.0 / 1.2 / 0.8					
Máxima Presión de Trabajo	0.75					
Ancho x Profundidad x Altura mm	350 x 350 x 575	390 x 390 x 721	460 x 460 x 749	460 x 460 x 889	460 x 460 x 1032	460 x 460 x 1239

\*Disponibilidad; termos de 30, 50, 80, 100, 120 y 150 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**® Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl



**PERILLA GIRATORIA**

## HEATEQ SKY • THERMEX

### CARACTERÍSTICAS:

- Tanque interior con revestimiento de esmalte.
- Control Mecánico.
- Potencia de calefacción óptima 1500W.
- Caja de acero resistente.
- Aislamiento Super Foam de alta densidad - a prueba de pérdida de calor.
- 1 año de garantía en el tanque interior.
- De fácil instalación.

CON CERTIFICACIÓN CE y SEC

## DATOS TÉCNICOS

Montaje	Vertical			
Capacidad Lt.	30	50	80*	100*
Voltaje / Frecuencia V/Hz	230~ / 50			
Potencia Nominal / Máx. Presión kW / bar	1.5 / 0.75			
Máx. temperatura de calentamiento del agua °C	75±5			
Ánodo mm	Estandar Ø20 x 120			
Certificación	CE, incluida la directiva de la EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU			
Clase Erp	B	C	C	C
Ancho x Profundidad x Altura mm	460 x 460 x 749	460 x 460 x 889	460 x 460 x 1032	460 x 460 x 1239

\*Disponibilidad; sólo termos de 80 y 100 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl

# TERMO ELÉCTRICO



TECNOLOGÍA  
EN CADA  
DETALLE



## DIGITAL • THERMEX

### CARACTERÍSTICAS:

- Tecnología Wi-Fi Motion inalámbrica.
- Estanque Interior Bitrificado (BIO).
- Función Inteligente Smart Control (en función de la demanda de agua).
- Control completamente electrónico.
- Aislamiento super espuma de alta densidad que minimiza las pérdidas de energía.
- Cubierta de acero redonda clásica.
- Calentamiento de alta eficiencia y rápido 2000W.
- Ánodo electrónico.  
- No requiere ser reemplazado.

## DATOS TÉCNICOS

Montaje	Vertical			
Capacidad Lt.	30	50	80*	100*
Voltaje Nominal / Frecuencia V/Hz	230 ~ / 50			
Potencia Nominal / Máx. Presión kW/bar	2.0 / 0.75			
Máx. Temperatura Calentamiento del agua °C	0.75			
Ánodo mm	Electrónico			
Certificación	CE incluida la directiva de la UE 2014/30/UE, 2014/35/UE, RoHS 2011/65/UE			
Clase ErP	B	B	B	B
Ancho x Profundidad x Altura mm	460 x 460 x 749	460 x 460 x 889	460 x 460 x 1032	460 x 460 x 1239

\*Disponibilidad; sólo termos de 80 y 100 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362  
e-mail: rvaldes@greentek.cl  
www.greentek.cl



**ELEGANTE  
PANEL DE  
CONTROL**

**TECNOLOGÍA  
INTELIGENTE  
PARA TU  
COMODIDAD**

## IF SMART • THERMEX

### CARACTERÍSTICAS:

- **AHORRO DE ESPACIO**  
La forma plana con tecnología de doble tanque permite ahorrar espacio.
- **VERSATILIDAD**  
Instalación en múltiples posiciones: se puede instalar en posición vertical u horizontal.
- **ALTA EFICIENCIA**  
Excelente eficiencia energética con ErP clase B.
- **SMART**  
La función Smart consigue confort y ahorro de energía.
- **PANEL DE CONTROL TÁCTIL**  
Interfaz fácil de usar con indicación de calefacción, encendido, modos de funcionamiento y función inteligente.
- **CONTROL INTELIGENTE**  
Autodiagnóstico e indicación de errores. Diseño de cuerpo moderno y elegante en un color blanco clásico.

LA SERIE SMART CON FORMA PLANA SE PUEDE MONTAR EN POSICIÓN VERTICAL U HORIZONTAL PARA UNA PERFECTA INTEGRACIÓN EN CUALQUIER LUGAR.

## DATOS TÉCNICOS

Capacidad	Lt.	30	50	80*	100*
Potencia Nominal	kW	2.0			
Potencia de Presión Máx.	bar	7			
Tensión Nominal / Frecuencia	V/Hz	230 ~ / 50			
Tiempo de Calentamiento $\Delta T^\circ - 45^\circ C$	h:min	0 : 39	1 : 06	1 : 45	2 : 12
Peso Neto	kg $\pm$ 8%	13.5	19.0	24.0	28.5
Montaje	Vertical / Horizontal				
Clasificación del IP	IPX24				
Dimensiones del Producto (Ancho x Altura x Profundidad)	mm	453 x 263 x 587	453 x 263 x 880	511 x 293 x 1018	511 x 293 x 1240

\*Disponibilidad; sólo termos de 80 y 100 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

**Comercial GREENTEK Ltda.**  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



**Rosa Valdés**  
Móvil: +569 3860 6362  
e-mail: rvaldes@greentek.cl  
[www.greentek.cl](http://www.greentek.cl)

# TERMO ELÉCTRICO

# TESY

**CALEFACTOR  
DE CERÁMICA  
de una sola Potencia**

**MAYOR  
CONFIABILIDAD**



LITROS

80

100



## MODECO • TESY

### VENTAJAS:

- **RESISTENCIAS ELÉCTRICAS CERÁMICAS**  
Las resistencias eléctricas cerámicas de calentamiento indirecto, con una gran superficie de intercambio y una gran carga de calor extremadamente baja por cm<sup>2</sup>, protege el termo contra los agresivos depósitos de cal. Las resistencias eléctricas se instalan en una funda de acero con revestimiento cerámico, protegiéndolas del contacto directo con el agua. La tecnología de calentamiento cerámico asegura una larga vida útil del termo incluso en regiones con aguas duras y mineralizadas.
- **INSUTECH**  
Aislamiento de poliuretano de alta eficiencia con alta densidad y grosor de 32 mm. Basado en la protección al medio ambiente, libre de CFC y HCFC, fórmula PU.
- **EFEECTO PISTÓN**  
El efecto pistón asegura hasta el 15% más de agua caliente. Ralentiza la mezcla del agua fría y caliente.
- **NO HAY PUENTE TÉRMICO**  
Hasta el 16% menor pérdida de energía por la ausencia de puente térmico entre el tanque de agua y el soporte de montaje.

## DATOS TÉCNICOS

		50	80*	100*	120	150
Volumen	Lt.	50	80*	100*	120	150
Diámetro	mm	470	470	470	470	470
Potencia Nominal	W	2000	2000	2000	2000	2000
Tiempo de Calentamiento $\Delta t$ 45K (15 - 60°C)		1 h 15 min	2 h 00 min	2 h 28 min	3 h 00 min	3 h 44 min
Consumo Anual de Electricidad AEC	kWh	1358	1418	2731	2753	4334
Clasificación Energética		C	C	C	C	C
Perfil de Carga		M	M	L	L	XL
Dimensiones del Producto (Altura x Anchura x Profundidad)	mm	565 x 470 x 496	795 x 470 x 496	940 x 470 x 496	1090 x 470 x 496	1315 x 470 x 496

\*Disponibilidad; sólo termos de 80 y 100 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl

# TERMO ELÉCTRICO

# TESY

**DOBLE CALEFACTOR  
de Acero Incoloy y  
Doble Potencia**

**MAYOR VIDA ÚTIL**

LITROS

50

120



## ANTICALC • TESY

### CARACTERÍSTICAS:

- Efecto Pistón.
- Resistencias eléctricas en seco ANTICALC

### VENTAJAS:

1. Mantenimiento fácil y rápido.
  2. Baja densidad de potencia (4-5Wpor cm<sup>2</sup>) asegura:
    - Menor depósito de cal.
    - Proceso de calentamiento sin ruido.
  3. Evita tener que vaciar el tanque de agua cuando las resistencias eléctricas necesitan cambiarse.
  4. Porta resistencia de acero recubierta en Vitro Cerámica.
- Protección Vitro Cerámico.
  - Aislación térmica de alta eficiencia.
  - Sistema eléctrico confiable, garantizado por los certificados europeos de seguridad.
  - Interruptor doble a prueba de humedad.
  - Termostato regulable.
  - Ánodo de Magnesio con 1 año de vida útil.
  - Protección anticongelamiento.

## DATOS TÉCNICOS

	30	50*	80	100	120*	150
Volumen Lt.	30	50*	80	100	120*	150
Potencia W	1600	1600	2400	2400	2400	2400
Tiempo Recuperación hrs.	1600	1600	2400	2400	2400	2400
Diámetro mm	360	360	450	450	450	450
Altura mm	525	795	790	936	1085	1310
Peso Vacío kg	12	18	22	25	29	35
Montaje	Vertical					

\*Disponibilidad; sólo termos de 50 y 120 litros

Representante en Chile

**GREENTEK**®  
Ltda.

Eficiencia Térmica • Eléctrica • Gas

Comercial GREENTEK Ltda.  
San Ignacio de Loyola 738  
Santiago • Chile



Rosa Valdés

Móvil: +569 3860 6362

e-mail: rvaldes@greentek.cl

www.greentek.cl