

# Productos Neckar

## Una nueva generación en agua caliente

### Recomendaciones para el termo eléctrico:

- Se recomienda usar el termo con válvula mezcladora para aumentar la eficiencia del termo.
- Para aumentar la vida útil del termo, se debe verificar por lo menos 1 vez cada 6 meses ánodo de magnesio.
- Equipo no es apto para aguas de pozo.

### Servicio de atención al cliente

Servicio técnico

Call Center **600** 797 6464

Desde celulares (02) 2 618 8800

 **Neckar**

Robert Bosch S.A.  
División Termotecnología  
Calle El Cacique 0258, Providencia  
Santiago  
Chile

[www.neckar.cl](http://www.neckar.cl)

Robert Bosch S.A. se reserva el derecho de hacer modificaciones de precios y productos sin previo aviso. Además no se responsabiliza por errores tipográficos.



[www.neckar.cl](http://www.neckar.cl) 

## Con Neckar tendrás la mejor alternativa al alcance de tu bolsillo.

Todos los calefones de la línea Neckar son ionizados ya que se encienden y se apagan automáticamente con solo abrir o cerrar la llave de agua caliente. Gracias a ésta tecnología aumentamos la comodidad, la seguridad y el ahorro en tu familia.

### Características generales

- Ahorro de energía
- Encendido automático con pilas
- Sin llama piloto
- Cuatro sistemas de seguridad
  - Llama por ionización
  - Sonda antigases
  - Limitador de temperatura
  - Válvula de sobrepresión
- Garantía 2 años



Datos técnicos	5 litros	7 litros	10 litros	13 litros
Tipo de gas	GL	GL/GN	GL/GN	GL/GN
Dimensiones (mm)	300x484x170	320x520x170	340x630x190	400x650x220
Diámetro collarín	3,5"	3,5"	4,5"	5"
Conexión agua y gas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Peso neto (Kg)	6,2	7,8	11,9	13,8
Consumo calorífico nominal (kW)	10,8	13,4	17,3	22,0
Potencia útil nominal (kW)	9,3	11,6	20,0	25,4
Presión máxima admisible (bar)	10	10	10	10

## Termo eléctrico Neckar, máximo confort con energía limpia y saludable.

La gama de termos eléctricos Neckar son la solución para zonas donde la disponibilidad de gas es una condicionante. Funcionando con baja presión de agua y permitiendo una instalación sin combinación del interior del agua.

### Características generales:

- Instalación mural y vertical
- Instalación fácil
- Depósito de acero vitrificado
- Chapa de acero esmaltado y plástico
- Protección anti-corrosión / ánodo de magnesio
- Rango de temperatura: 30 °C – 70 °C
- Material aislante en poliuretano libre de CFC
- Válvula de seguridad y manguitos de aislamiento
- Luz indicadora de servicio

Datos técnicos	35 litros	50 litros	80 litros	100 litros	120 litros
Peso del acumulador lleno (kg)	48,9	66,1	102,1	127,5	150,7
Presión máx. autorizada (bar)	8				
Tomas de agua (pulgadas)	1/2"				
Magnitud de potencia (W)	1500	1500	1800	2000	2000
Tiempo calentamiento ( $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	1h 21min	1h 56min	2h 35min	2h 54min	3h 29min
Tensión de conexión / Frecuencia (VAC/Hz)	230/50				
Presión máxima admisible (°C)	30 – 70				

