

TERMO ELÉCTRICO ÖKO®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los termos acumuladores eléctricos de Trotter Industrial Ltda. combinan eficiencia energética, seguridad y diseño industrial.

- Disponibles en capacidades desde 400 hasta 1.300 litros, para uso doméstico o industrial
- Estanque de acero galvanizado de 3 mm de espesor, resistente y de alta durabilidad
- Compatibles con sistemas monofásicos o trifásicos, con potencias adaptables
- Funcionan incluso con baja presión y cuentan con válvula de seguridad ante sobrepresión
- Incluyen resistencia eléctrica de cobre (otras materialidades a pedido)
- Cumplen con normativas legales vigentes
- 🔄 **Aislados con bio-poliestireno, con embalaje ecológico para reducir residuos**
- 🔄 **Repuestos – Reutilización – Reciclaje**
- 🔄 **Estanque 100% reciclable a través de AZA – acero verde chileno**

| CAPACIDAD | POTENCIA | DIÁMETRO | PROFUNDIDAD | ALTURA TOTAL | PESO | LITROS A 40°C | RECUPERACIÓN A 75° | CONEXIÓN |
|---|---------------|----------|-------------|--------------|------|---------------|--------------------|----------|
| L | kW/h | cm | cm | cm | kg | L | hrs. | in |
| TENSIÓN ELÉCTRICA 220 VOLT (MONOFÁSICO) | | | | | | | | |
| 400 | 3 (3,2) | 77 | 80 | 162 | 135 | 950 | 9,3 | 3/4 |
| TENSIÓN ELÉCTRICA 380 VOLT (TRIFÁSICO) | | | | | | | | |
| 400 | 6/9/ (7,6) | 77 | 84 | 162 | 135 | 960 | 4,7 /3,1 | 3/4 |
| 500 (454) | 6/9/ (10) | 77 | 84 | 192 | 145 | 1200 | 5,8/3,9 | 1 |
| 600 | 6/9 | 77 | 87 | 224 | 170 | 1440 | 7,0 /4,7 | 1 |
| 700 | 6/9 | 77 | 87 | 252 | 186 | 1680 | 8,1 /5,4 | 1 |
| 1000 | 9/18 | 90 | 100 | 243 | 243 | 2400 | 7,8/3,9 | 1 |

Otras potencias trifásicas a pedido. T° agua fría 15°C, agua caliente acumulado a 75°. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. Todos los termos de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL pueden ser fabricados con la potencia que el cliente requiera. *En caso de potencia y tiempo de recuperación, se presentan los distintos modelos disponibles. Para aumentar la capacidad de producción de agua caliente se debe utilizar una válvula mezcladora (consultar con su Ejecutivo de ventas).

COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Protector térmico dual
- Ánodo de sacrificio
- Aislación térmica
- Termostato de temperatura

