

# MANTAS DE CALENTAMIENTO | Múltiple

Control Digital | Multi-puesto de 2, 4 y 6 puestos | 50°C a 350°C

PERSONALIZACIÓN Y ADAPCIÓN



Los **Equipos Soxhlet Multipuesto** de Aceq Laboratorios son ideales para realizar **extracciones simultáneas** de hasta 6 muestras, optimizando el tiempo y los recursos en procesos químicos y analíticos. Diseñados para garantizar precisión, eficiencia y durabilidad, son una herramienta esencial en laboratorios modernos.

## DATOS TÉCNICOS

| Modelo                     | KD-7010   | KD-7011   | KD-7012  | KD-7013          | KD-7014    | KD-7015  | KD-7016  | KD-7017    | KD-7018   |
|----------------------------|---|---|----------|------------------|------------|----------|----------|------------|-----------|
| Capacidad de balón         | 250 ml  |   |          | 500 ml           |            |          | 1000 ml  |            |           |
| N° de puestos              | Dos (2)   | Cuatro (4)  | Seis (6) | Dos (2)          | Cuatro (4) | Seis (6) | Dos (2)  | Cuatro (4) | Seis (6)  |
| Diámetro (Ø) mx. soportado | 85 mm   |   |          | 105 mm           |            |          | 131 mm   |            |           |
| Rango de temperatura       | 20°C - 350 °C   |   |          |                  |            |          |          |            |           |
| Tipo de control            | Digital tipo PID  |   |          |                  |            |          |          |            |           |
| Sensor                     | Tipo K  |   |          |                  |            |          |          |            |           |
| Seguridad                  | Alarma audible por exceso de temperatura / Detección de error del sensor<br>Protección contra sobrecarga o corto circuito |   |          |                  |            |          |          |            |           |
| Potencia                   | 300W*2  | 300W*4  | 350W*6   | 500W*2           | 500W*4     | 500W*6   | 600W*2   | 600W*4     | 600W*6    |
| Dimensiones a*f*h (cm)     | 32*22*27  | 59*22*27  | 91*22*27 | 33*24*28         | 69*24*28   | 99*24*28 | 39*26*30 | 77*26*30   | 115*26*30 |
| Material                   | Externo   | Acero Inoxidable 304 y Acero CR recubierto con pintura electrostática |          |                  |            |          |          |            |           |
|                            | Aislamiento   | Fibra cerámica a base alúmina y sílice                                |          |                  |            |          |          |            |           |
| Consumo de corriente       | 5,4 Amp   | 10 Amp  | 16 Amp   | 3,6 Amp          | 7,5 Amp    | 10 Amp   | 9 Amp.   | 9 Amp      | 14 Amp    |
| Peso Aprox.                | 3 Kg  | 4 Kg  | 5 Kg     | 5,3 Kg           | 5,6 Kg     | 5,9 Kg   | 6 Kg     | 10 Kg      | 15.5 Kg   |
| Alimentación               | 110 VAC 50/60 Hz  |   |          | 220 VAC 50/60 Hz |            |          |          |            |           |

