

HEEDDING®

Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio

APARATO PARA EXTRACCIÓN DE GRASAS POR EL MÉTODO SOXHLET, MODELO H50270



Es un equipo de extracción múltiple que permite realizar hasta 6 pruebas simultáneamente, se pueden fijar todos a la misma temperatura o ajustar el rango de temperatura para cada parrilla de manera individual desde 40 hasta 300°C, se incluyen focos piloto para observar en todo momento el proceso de calentamiento. El gabinete es de acero inoxidable y las parrillas (platos) son de aluminio y están montados sobre el gabinete mediante tornillos, miden 10 x 10 cm. c/, el panel de control está inclinado para mayor comodidad. Se incluyen 12 pinzas (abrazaderas) con asegurador y 4 varillas (poste) de Aluminio, cable con clavija aterrizada, los controles son del tipo infinito de control de tiempo de 20 al 100 %. Las medidas del equipo 76 x 28 x 23 cm. Rango de temperatura de 40 a 300° C. Opera con 120 volts 60 ciclos 1800 Watts 15 Amperes. Opcionalmente puede incluir 6 Aparatos Soxhlet de Vidrio Borosilicato, incluye matraz de 250 ml junta 24/40, condensador Allihn junta 45/50 y extractor, todos con juntas esmeriladas, Fab. Nac. y cartuchos de extracción de celulosa de 22 x 80 mm. de diámetro Caja con 25 Cartuchos. 1 Caja. CHMLAB.