

MEMORIAL DESCRITIVO

EXTRATOR AUTOMATICO POR SOLVENTE MODELO: SER158/6



Aplicado na preparação de amostras para extração de poluentes e elementos contaminantes em Laboratórios de Análises Ambiental com as seguintes especificações: 6 posições; capacidade de 42 amostras/dia/unidade extratora; Display Touch screen colorido de 7"; Pode ser usado com a maioria dos solventes; Recuperação de Solventes >90%; Automação Imersão, Remoção, Lavagem, Recuperação, Resfriamento; Iluminação LED de luz branca, 6 posições ativas; Elemento de aquecimento Vidro cerâmico 6 posições independentes; : 0.5g ate 15g em cartucho padrão de 33x80mm (geral 2-3g) ; Selos de Vedação Viton, Butyl e Vaflon; Condensadores em Titânio; Interfaces 3x USB (balança, mouse, Memory stick) Ethernet (PC); Cálculo de resultados automáticos com arquivamento no Control Pad; Consumo de água 1 L/min; Voltagem 115V/230V – 50/60 Hz; Consumo de energia 630/850 W.