



Concentrador de solventes



Especificaciones:

Catalogo	PRO1002861
Rango de temperatura	Ambiente +5°C a 99°C
Exactitud	+/-1°C
Reloj	1min – 99hr59min
Flujo de gas	0-15L/min
Consumo de nitrógeno	330ml/min
Longitud de las agujas	100mm
Velocidad de calentamiento	(40°C a 99°C) 30min
Altura máxima ajustable	200mm
Presión máxima de gas	0.2Mpa
Consumo máximo de gas	15L/min
Boquillas de entrada de gas	7mm de diámetro
Peso	9.5kg
Medidas totales (L*W*H)	390*300*850mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye 10 jeringas de 100mm (AS-06081-01), llave hexagonal y 4 tornillos de acero inoxidable.

Descripción:

Concentrador de muestras por nitrógeno, Consta de un soporte portamuestras y un sistema para distribución del gas. Cada posición esta numerada, los gases pasan a través de un flujómetro ajustable hacia el manifold. Tienen un control de LED, capacidad para 12 muestras, baño de agua con calentamiento suave (Temperatura ambiente a 99°C). Se pueden acomodar muestras en tubos de 10 a 29mm de diámetro, volúmenes de 1 a 50ml. Todas sus partes metálicas son de acero inoxidable, níquel, latón o aluminio, las partes plásticas son grado laboratorio ya que están en contacto con diversos solventes orgánicos.