

# Analizador de química

## EXC 420



**Rendimiento: 400 T/H**

**Sistema operativo: Windows 10,  
compatible con LIS**

**Capacidad de muestra 100, incluidas  
5 posiciones de emergencia  
Capacidad de reactivos 40  
posiciones con sistema de  
refrigeración ininterrumpido las 24  
horas**

**Dimensiones(mm):  
1250(L)x820(W)x1100(H)  
Peso: <250 Kg**

**Principio básico: ensayo  
colorimétrico; turbidimetría  
Metodología: Punto final, Tiempo fijo  
(dos puntos), Cinético**

**Fuente de alimentación: 100.240 V-,  
50/60 HZ**

**Sistema de batido: Mezclador  
independiente de dos varillas**

**Longitud de onda 340-800 nm, en  
total 12 longitudes de onda**