

SLQ-6A

Extractor de fibra cruda Hanon



Extractor de fibra cruda Basado en el principio de lavado ácido y alcalino, calefacción eléctrica interior y añadido de líquido; digestión, lixiviación, métodos de riego para determinar el contenido de fibra cruda. Sin transferencia de muestras, calefacción independiente y regulación de la temperatura libremente, precisa y rápida. Aplicación para el análisis de fibra cruda, lignina, celulosa, hemicelulosas.

Parámetros técnicos:

1. Rango de medición: 0 ~ 100%.
2. Cantidad a Medir: 1 ~ 6 muestras al mismo tiempo.
3. Tamaño de la muestra : 0.5 ~ 3 g;
4. Precisión: diferencia relativa: $\leq 4\%$, diferencia en paralelo: $\leq 0.4\%$;

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

5. Prueba de tiempo: ≤ 90 min
6. Rango Temperatura de control: ambiente ~ 400 ?;
7. Energía de trabajo: $220V \pm 10\%$, $50 \sim 60$ Hz;
8. Potencia nominal: 2000W;
9. Tamaño: $570 \times 470 \times 750$ (mm);
10. Peso: 30 kg;