

PRENSA PNEUMÁTICA PARA FOLHAS DE LABORATÓRIO

modelo SP-21

Folhas de laboratório são a base para todos os ensaios físicos de celulose e papel.

No método convencional a folha formada a partir da passagem de uma suspensão celulósica por uma tela metálica padronizada deve ser prensada antes da secagem ao ar.

A SP-21 é indicada para a prensagem de folhas de laboratório de acordo com as determinações das normas técnicas aplicáveis ABNT NBR ISO e TAPPI.

A prensagem determinada em norma é fundamental para que as folhas de laboratório atinjam a repetibilidade e reprodutibilidade necessárias.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de prensagem	700 cm ² / Ø 300 mm
Tempos de prensagem	2 ou 5 min
Pressão ajustável	(0 - 500) kPa

A SP-21 foi projetada de forma a tornar sua utilização simples e segura

Sua grande área de prensagem possui fácil acesso graças ao sistema basculante do prato de compressão superior, assegurando ao usuário facilidade no correto posicionamento centralizado dos conjuntos de folhas, papéis absorventes e discos de secagem.

O inédito sistema de volante permite ao usuário o rápido ajuste da altura de prensagem para até 15 folhas, conforme recomendação de norma técnica.

Acessórios opcionais: · Papel absorvente pura celulose Ø 185 mm, 250 g/m² conf. ABNT NBR ISO 5269/1

· Papel absorvente pura celulose 200x200 mm, 250 g/m² conf. TAPPI T-205

· Anéis e discos polidos de secagem

Normas técnicas aplicáveis: · ABNT NBR ISO 5269/1 · TAPPI T-205

Alimentação elétrica	220 VCA, 50/60 Hz, 50 W, monofásico
Alimentação Pneumática	6 bar, limpo, seco, 0,25 m ³ /h
Dimensões	(490 x 670 x 560) mm (A x L x P)
Peso	66 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br