

CAIXA DE LAVAGEM

modelo CL-21



Detalhe da tela de retenção e tela suporte

A caixa de lavagem CL-21 foi desenvolvida para otimizar o processo de lavagem de cavacos e polpas oriundos das rotinas de digestão em laboratório, superaquecidos e impregnados em licor negro.

Toda construída em aço inoxidável a CL-21 resiste à lavagem intensiva, permitindo aos usuários separar com segurança todos os sólidos do material em análise de seu licor negro.

O fundo da caixa de lavagem é composto de fina tela de retenção, suportada por robusta chapa perfurada, e retém os sólidos enquanto o licor negro e química são levados através do mesmo pela água de lavagem.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de lavagem	(375 x 375) mm
Volume de lavagem	40 L
Tela de retenção	#100/pol
Chapa suporte perforada	Furos Ø 6,35 mm

A tela de retenção é montada e tensionada por flange e parafusos, sendo sua troca simples e rápida.

Acessórios opcionais:

- Telas de retenção adicionais em aço inoxidável com aberturas #80/pol, #150/pol e #200/pol.

Dimensões	(400 x 425 x 425) mm (A x L x P)
Peso	15 kg

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