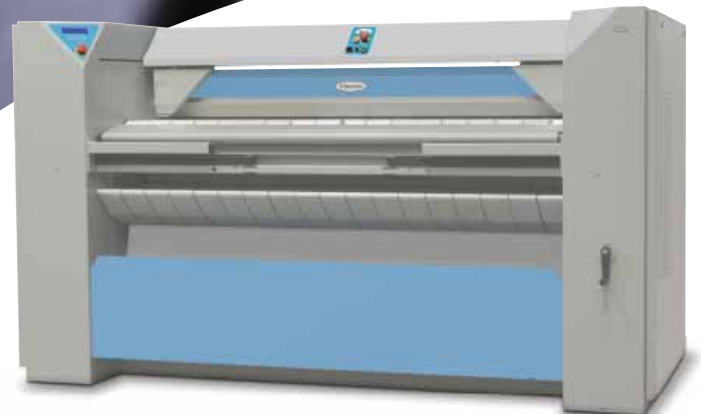


Thinking of you

Electrolux

Electrolux Professional
Calandras





Excelência em
cada detalhe

Nada menos do que perfeito

Quando serviços perfeitos de passadoria de tecidos planos são imprescindíveis, você pode confiar na ampla gama de produtos Electrolux que vão de encontro às suas necessidades.



Hotéis e restaurantes

Seus clientes esperam lençóis e toalhas de mesa bem lisos e perfeitamente passados. Observar o conforto de seus clientes, em cada pequeno detalhe é sua garantia de sucesso nos negócios. Mas a que custo? A linha de calandras da Electrolux fornece ergonomia e muitas opções para tornar isto possível, ao mesmo tempo que aumentam sua rentabilidade. As calandras Electrolux oferecem o complemento perfeito para a qualidade, rentabilidade e crescimento do seu negócio.



Lavanderias profissionais

É simples. As calandras Electrolux oferecem maior produtividade, confiança absoluta e os resultados que você e seus clientes estão procurando.



Centros médicos

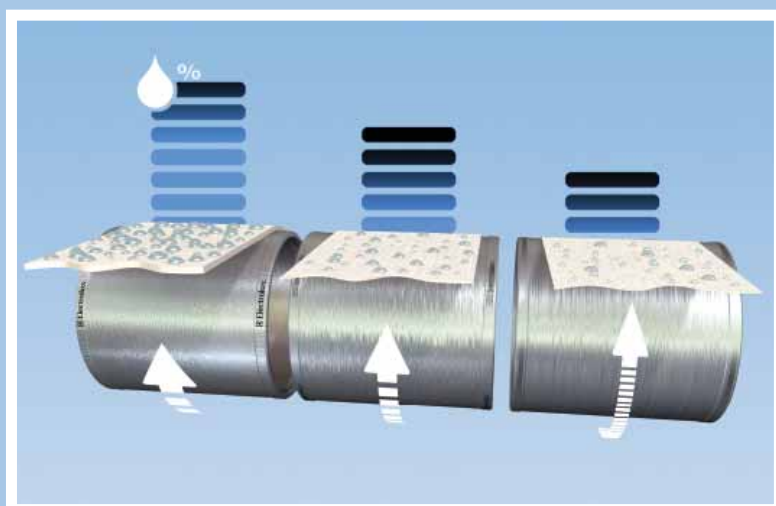
Higienização perfeita, segurança e eficiência em custos são apenas algumas das razões porque a Electrolux é o parceiro mais confiável para todas as instituições de saúde.

A close-up photograph of a female scientist with blonde hair, wearing a white lab coat over a blue collared shirt. She is looking intently at a green leafy plant in a terracotta pot. Her right hand is raised, touching the leaves, while her left hand supports the base of the pot. The background is a blurred greenhouse structure with metal frames and translucent panels. The text 'Umidade sob controle' is overlaid in the lower-left quadrant of the image.

Umidade sob
controle

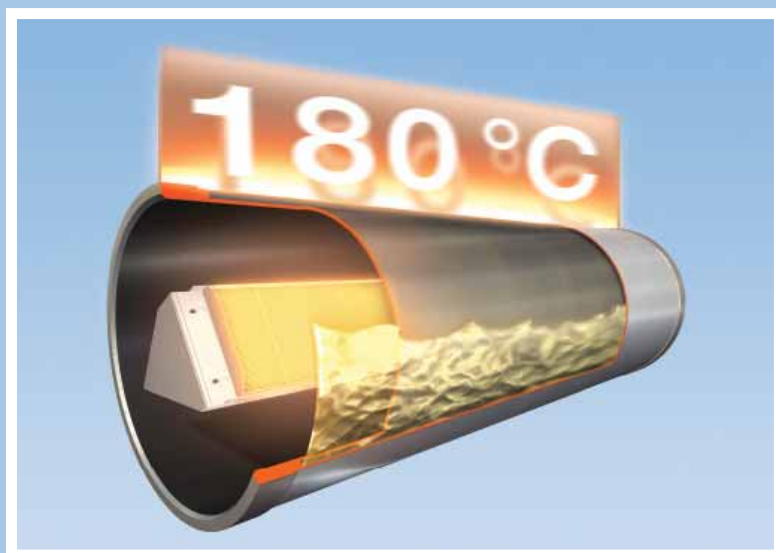
Experimente uma ergonomia sem precedentes na passadoria de tecidos planos

A Electrolux criou a primeira calandra “Plug and Play” do mercado e finalmente tornou a passadoria de tecidos planos acessível para todos.



Sistema Avançado de Gerenciamento de Umidade para Passadoria Direta (DIAMMS™)

A Electrolux traz o primeiro sistema verdadeiro de gerenciamento de umidade para o mercado. Com esta característica exclusiva, você pode usufruir do controle automático da velocidade de sua calandra. Sua calandra nunca será muito lenta ou muito rápida – garantindo uma ótima produtividade. Além do que, seus tecidos são sempre secados à perfeição.



Dubixium™

Com o exclusivo cilindro “Dubixium™”, você nunca mais experimentará perdas de produção devido ao superaquecimento das bordas laterais de sua calandra. Através de um fluxo de óleo patenteado dentro do cilindro, o calor é uniformemente distribuído através do comprimento de sua calandra. Com o sistema “Dubixium™” da Electrolux você experimentará o conforto do vapor, sem vapor, garantindo a máxima rentabilidade de seu negócio.



A maneira
mais segura

Controles amigáveis para um resultado perfeito

As calandras Electrolux asseguram que cada passo do processo de passadoria é feito de forma simples para você.



Painel de controle eletrônico

Painel de controle eletrônico

Os controles eletrônicos com seu grande display, intuitivamente guiam o operador passo a passo, mostrando todas as informações necessárias para o ajuste e uso da máquina. Além disso, uma luz indicadora informa o operador caso a umidade residual no tecido depois de passado seja superior a 8%.

Isto assegura secagem perfeita e higiene, de acordo aos controles de qualidade RABC*.

Os painéis de controle também podem ser conectados via CMIS** - para acompanhar/gravar cada passo no processo de secagem e passadoria.

* RABC Controle de Biocontaminação e Análise de Risco

** CMIS: Sistema Certus de Gerenciamento da Informação



Painel de controle eletromecânico

Painel de controle eletromecânico

O controle eletromecânico é fácil de ler e simples para programar. Ambos, temperatura e velocidade, podem ser ajustados a qualquer momento.

Agora, com nossa tecnologia de frequência controlada, a velocidade para passar pode ser ajustada indefinidamente.

A melhor tecnologia faz toda a diferença

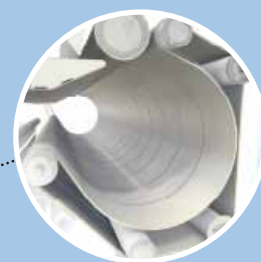
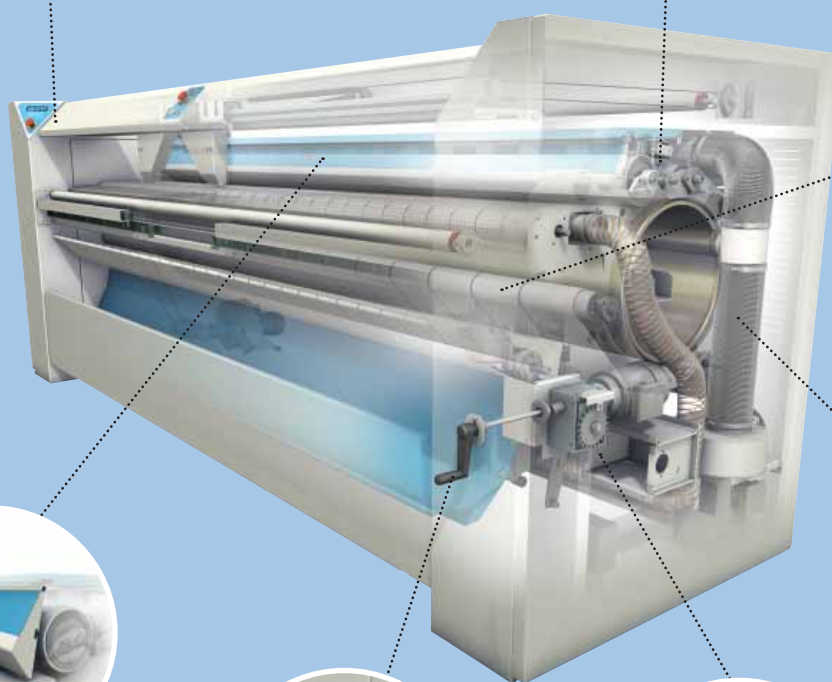
Na Electrolux, segurança e ergonomia são imperativos para tornar a passadoria de tecidos planos acessível a todos.



Uma máquina totalmente fechada garante segurança máxima no local de trabalho e máxima produtividade



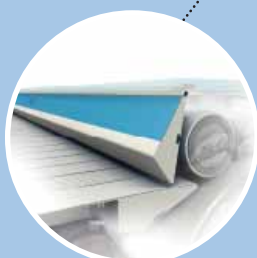
Um pesado rolo de pressão acolchoado garante a melhor qualidade de passadoria



Cintas de passar Nomex® suportam temperaturas superiores a 200°C, oferecendo-lhe maior qualidade, prolongando a vida útil de sua máquina



Exaustão completa através de dutos significa um ambiente de trabalho seguro e saudável, além de gerar melhor desempenho



Proteção dos dedos assegura a segurança do operador



Uma manivela de segurança para uso em casos de falta de energia assegura a proteção do seu tecido, de sua máquina e de seus operadores



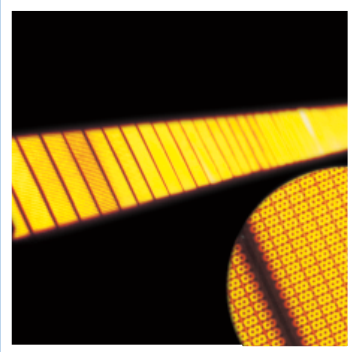
Um motor de frequência controlada otimiza a velocidade e produtividade

Personalizada para suas necessidades

Todos os acessórios são projetados para garantir que a máquina irá atender perfeitamente suas necessidades



Alimentação Dobra Empilhamento (FFS)



Aquecimento Eficiente em Energia

Alimentação Dobra Empilhamento (FFS)

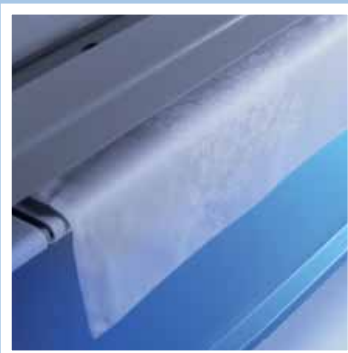
Uma máquina compacta que pode processar seus tecidos planos com somente um operador. O processo de alimentar, secar, passar, dobrar e empilhar é feito todo automaticamente. Imagine a economia que você terá em mão de obra!

Aquecimento Eficiente em Energia

Você pode escolher entre a mais variada gama de opções de aquecimento e, graças a tecnologia Dubixium™, você pode combinar algumas para obter a máxima eficiência em energia (ex.: elétrico ou gás e óleo térmico) Nosso exclusivo queimador cerâmico de gás, gerando aquecimento infravermelho, permite a maior economia de energia e a mais baixa manutenção do mercado, enquanto oferece um ambiente de trabalho mais seguro e saudável.



Alimentação Automática



Dobra Automática

Alimentação Automática

O alimentador mais compacto, silencioso e ergonômico disponível no mercado. Você pode dar acabamento aos seus maiores itens com um só operador, gerando uma maior produtividade para seu negócio.

Dobra Automática

Totalmente automático, altamente versátil, compacto e completamente integrado são apenas algumas das características para descrever os dobradores Electrolux. Nenhum tipo de ajuste manual é necessário, pois o dispositivo mede automaticamente cada item para executar consistentemente dobras perfeitas. Aqui, mais uma vez, você irá desfrutar de grandes economias no seu trabalho.

Serviço Electrolux

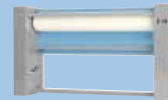
- Mantém os produtos em excelentes condições
- Previne quebras e defeitos caros e em horários críticos
- Reduz stress e problemas não esperados
- Mantém o valor de seu investimento durante muitos anos por vir
- Reduz o custo operacional total
- Engenheiros altamente qualificados e treinados pela Electrolux



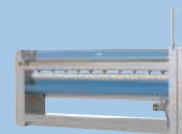
Personalize sua escolha

Legenda

- Padrão ○ Opcional com custo extra - Não disponível



| Cilindro de Passar | | IB42310 | IB42314 | IB42316 |
|--|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Produto Padrão | | | | |
| Diâmetro do Cilindro mm | | 230 | 230 | 230 |
| Largura do Cilindro mm | | 1000 | 1400 | 1650 |
| Velocidade de passar m/min | | 1 to 4 | 1 to 4 | 1 to 4 |
| <i>Diâmetro do Cilindro (pol)</i> | | <i>9-1/16"</i> | <i>9-1/16"</i> | <i>9-1/16"</i> |
| <i>Largura do Cilindro (pol)</i> | | <i>39-6/16"</i> | <i>55-2/16"</i> | <i>55-2/16"</i> |
| <i>Velocidade de passar (pés/min)</i> | | <i>3' to 13'</i> | <i>3' to 13'</i> | <i>3' to 13'</i> |
| Dimensões | Largura mm | 1395 | 1795 | 2045 |
| | Profundidade mm | 510 | 510 | 510 |
| | Altura mm | 1025 | 1025 | 1025 |
| | <i>Largura (pol)</i> | <i>54-15/16"</i> | <i>70-11/16"</i> | <i>80-8/16"</i> |
| | <i>Profundidade (pol)</i> | <i>20-1/16"</i> | <i>20-1/16"</i> | <i>20-1/16"</i> |
| | <i>Altura (pol)</i> | <i>40-6/16"</i> | <i>40-6/16"</i> | <i>40-6/16"</i> |
| Alternativas de Aquecimento | | | | |
| Elétrico | | ● | ● | ● |
| Características Funcionais | | | | |
| Saída frontal | | - | - | - |
| Somente saída traseira | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Nomex® e tiras metálicas | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Voltagem 230/3/50-60 Hz | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Voltagem 440/3/60 Hz | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Voltagem 230/1/50-60 Hz | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Voltagens especiais | | ○○ | ○○ | ○○ |
| Controle variável de velocidade (Voltagens trifásicas) | | ○○ | ○○ | ○○ |



| Calandra tipo Cilindro | | IC43316 | IC43320 | IC44819 |
|---|--|------------------|------------------|------------------|
| Produto padrão | | | | |
| Diâmetro do Cilindro mm | | 325 | 325 | 479 |
| Largura do Cilindro mm | | 1650 | 2065 | 1910 |
| <i>Diâmetro do Cilindro (pol)</i> | | <i>12-13/16"</i> | <i>12-13/16"</i> | <i>18-14/16"</i> |
| <i>Largura do Cilindro (pol)</i> | | <i>64-15/16"</i> | <i>81-5/16"</i> | <i>75-3/16"</i> |
| Dimensões | Largura mm | 2030 | 2445 | 2575 |
| | Profundidade mm | 690 | 680 | 1110 |
| | Altura mm | 1145 | 1145 | 1270 |
| | <i>Largura (pol)</i> | <i>79-15/16"</i> | <i>96-4/16"</i> | <i>101-6/16"</i> |
| | <i>Profundidade (pol)</i> | <i>27-3/16"</i> | <i>26-12/16"</i> | <i>43-11/16"</i> |
| | <i>Altura (pol)</i> | <i>45-1/16"</i> | <i>45-1/16"</i> | <i>50</i> |
| Dimensões | Largura (com alimentador automático) mm | | | 2575 |
| | Profundidade (com alimentador automático) mm | | | 1320 |
| | Altura (com alimentador automático) mm | | | 1270 |
| | <i>Largura (com alimentador automático) [pol]</i> | | | <i>101-6/16"</i> |
| | <i>Profundidade (com alimentador automático) [pol]</i> | | | <i>52</i> |
| | <i>Altura (com alimentador automático) [pol]</i> | | | <i>50</i> |
| Escala de Velocidade m/min | | 0.5 to 5.5 | 0.5 to 5.5 | 1.5 to 9 |
| <i>Escala de Velocidade [pés/min]</i> | | <i>2' to 18'</i> | <i>2' to 18'</i> | <i>5' to 30'</i> |
| Alternativas de Aquecimento | | | | |
| Elétrico | cilindro de aço folheado à níquel | ○○ | ○○ | ○○ |
| | cilindro de aço inoxidável | ● | ● | - |
| | cilindro de aço inoxidável e dispositivo de circulação de ar | - | - | ● |
| Gas | cilindro Dubixium™ | - | - | ○○ |
| | cilindro de aço folheado à níquel | - | - | - |
| | cilindro de aço inoxidável | ○○ | ○○ | ● |
| Vapor | cilindro Dubixium™ | - | - | ○○ |
| | cilindro de aço | - | - | - |
| Óleo Térmico | cilindro de aço inoxidável | - | - | ● |
| | cilindro de aço | - | - | - |
| Características Funcionais | | | | |
| Saída frontal, sem dobra | | ● (1) | ● (1) | ● |
| --R : somente saída traseira, sem dobra | | - | - | ○○ |
| --2R : saída frontal ou traseira, sem dobra | | - | - | - |
| LF : dobra no comprimento, somente saída frontal | | - | - | ○○ |
| -F2R : saída frontal s/ dobra no compr. (LF) ou saída tras. c/ dobra no compr. (LF) | | - | - | - |
| F-R : alimentação automática, saída traseira (sem dobra) | | - | - | ○○ |
| F-2R : alimentação automática, saída frontal ou traseira (sem dobra) | | - | - | - |
| FLF : alimentação automática, saída frontal com ou sem dobra | | - | - | ○○ |
| FF2R : alimentação autom., saída frontal s/ dobra no compr. (LF) ou saída tras. c/ dobra no compr. (LF) | | - | - | - |
| FFL : alimentação automática, dobra no comprimento e transversal, saída lateral | | - | - | - |
| FFS : alimentação automática, dobra no comprimento e transversal, empilhamento lateral | | - | - | - |
| DIAMMS™ sistema de gerenciamento de velocidade | | ○○ | ○○ | ● |
| Cintas de passar Nomex® | | ● | ● | ● |
| Voltagens especiais | | ○○ | ○○ | ○○ |

Dimensões dependem da opção selecionada, por favor leia as informações de produtos para mais informações (1) suporte para dobra manual disponível como opcional

Partilhe mais do nosso pensamento em www.electrolux.com

Meio Ambiente

Ser amigos do meio ambiente é mais do que uma preocupação para nós. Significa ser verdadeiramente conscientes e totalmente comprometidos com questões ambientais em cada estágio do ciclo industrial, do projeto à fabricação. A certificação ISO 14001 garante nosso compromisso de longo prazo.