

primus

laundry equipment

Xtreme
in innovation

Calandra industrial de cilindros aquecidos com retorno na parte frontal e traseira IR 50 e dobragem longitudinal IF 50

IR 50, IF 50



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Larga superfície de contacto que permite um ângulo de contacto de 300°
- Protecção de dedos e botão de emergência para maior segurança
- Cintas de engomar NOMEX para maior durabilidade
- Arrefecimento automático
- Microprocessador de fácil operação: 20 programas de engomagem pré-seleccionados
- Indicação da velocidade de engomagem e da temperatura
- Possibilidade de utilização em modo reverso
- Modelo IF: modelo com dobragem longitudinal integrada
- Modelo IR: retorno na parte frontal e traseira da máquina
- Motor controlado por frequência
- Fácil remoção do filtro de fibra
- Barra anti-estática standard (IF)
- Sistema Easyfold® requer menos manutenção (sem fitas nem rolos)
- Aquecimento eléctrico, a gás ou a vapor

OPCIONAIS

- Pedaleira para inicio e fim de operação facilitado
- Modelo IF: retorno na parte traseira da máquina
- Cilindro cromado que permite uma melhor condução do calor



DESIGN ROBUSTO



ELEVADA SAÍDA

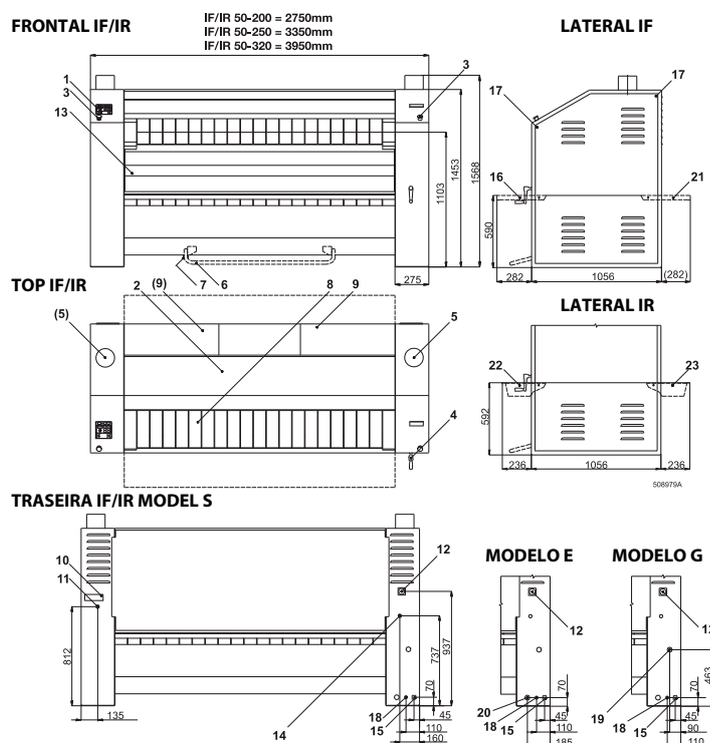


BAIXO CONSUMO
ENERGÉTICO

EASYFOLD®

TIPO		IF/IR 50-200	IF/IR 50-250	IF/IR 50-320
DIÂMETRO DOS CILINDROS	mm	500	500	500
COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DOS CILINDROS	mm	2000	2500	3200
AQUECIMENTO				
Aquecimento eléctrico	kW	38	55	65
Aquecimento a gás	kW	36	52	66
Aquecimento a vapor	kg/h	49	68	88
MOTOR				
Motor dos rolos	kW	0,37	0,37	0,37
Motor da ventilação	kW	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
CAPACIDADE DE ENGOMAGEM*				
Eléctrica & Aquecimento a gás	kg/h	80	95	120
Aquecimento a vapor	kg/h	95	115	145
VELOCIDADE DO ROLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
LIGAÇÃO ELÉCTRICA		3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz		
DIMENSÕES				
AxLxP	mm	1568x2750x1185	1568x3350x1185	1568x3950x1185
DADOS DE TRANSPORTE				
Peso bruto (empacotado)	kg	1520	1700	2000
Peso líquido	kg	1290	1440	1680
Volume (empacotado)				
Embalagem	m ³	7,14	8,62	10,13
Embalagem AxLxP	mm	1900x2890x1300	1900x3490x1300	1900x4100x1300

* Testado em concordância com a norma ISO 9398-1, Os dados sobre as dimensões da máquina incluem todas os acessórios



1. Painel de controlo
2. Cobertura superior
3. Botão de paragem central
4. Movimentação manual do cilindro
5. Saída da ventilação
6. Pedal para início/fim dos movimentos das cintas (dependendo da encomenda, apenas para versão OPL)
7. Micro-interruptor do pedal (dependendo da encomenda, apenas para versão OPL)
8. Cinta de alimentação/mesa de alimentação
9. Cobertura do filtro de peneira
10. Placa identificadora
11. Dreno do condensador G 3/4" (apenas para a versão "S")
12. Interruptor geral
13. Gamela superior
14. Ligação de vapor G 3/4" (apenas na versão "S")
15. Ligação de protecção externa
16. Mesa de saída inclinada – frontal
17. Parafusos da cobertura lateral
18. Ligação principal à corrente eléctrica
19. Ligação de gás G 3/4" (apenas na versão "G")
20. Ligação eléctrica para o sistema de aquecimento (Apenas na versão "E")
21. Mesa de saída inclinada – traseira (dependendo da encomenda)
22. Gamela de saída inclinada – frontal
23. Gamela de saída inclinada – traseira

04-2015/540919

A empresa Primus reserva o direito de mudar as máquinas e especificações técnicas constantes neste folheto em qualquer altura, sem a sua prévia notificação. Detalhes e fotografias são apenas para informação, não são vinculativos.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

