

GAMA DE PRODUTOS

PARA LAVANDERIAS PROFESSIONAIS



SÉRIE GENIUS LAVADORAS Profissionais













MODELO		GS7009	GS7013	GS7018	GS7024	GS7028	GS7032
Canadada	kg 1/9	10	14	20	27	30	35
Capacidade -	kg 1/10	9	13	18	24	28	32
Controles				Ger	nius		

Potência de centrifugação com um fator G de até 450. O desenho do cesto Care Plus evita que roupa fique torcida ou embaraçada, cuida melhor do tecido e extrai a água mais rapidamente. O indicador luminoso 360 Vision alerta visualmente os operadores das máquina sobre o status de cada carga roupa a partir de qualquer lugar da lavanderia. Tela de 10 polegadas com uma interface customizada conforme as necessidades de cada cliente. Preparada para a IoT, WIFI e BLE, com acesso à nossa plataforma Sapphire.

SÉRIE 6 HS LAVADORAS Alta velocidade



































MODELO		HS6008	HS6013	HS6017	HS6024	HS6028	HS6032	HS6040 STAT/EASY LOAD/ TILT	HS6057 STAT/EASY LOAD/ TILT	HS6085 STAT/EASY LOAD/ TILT	HS6110 STAT/EASY LOAD/ TILT
Capacidade	kg 1/9	9	14	19	27	31	36	44	63	95	122
	kg 1/10	8	13	17	24	28	32	40	57	85	110
Controles		Coin/Profit Plus/ Logi/Logi Pro	Coin / F	Profit Plus /Lo	gi / Inteli	Inteli	Inteli / Coin / Profit Plus		Int	reli	

Máquinas com controlo GDRIVE e sistema de suspensão MDS que podem ser instaladas sem fixação ao pavimento. Estão disponíveis com diferentes controles: Coin Control para autosserviços; Logi Control para lavanderias OPL, lavanderias industriais e tinturarias; Logi Pro e Inteli Control para quando se necessita de flexibilidade e facilidade de nas operações de controle. Centrifugação máxima: até 400G.

SÉRIE 6 RM LAVADORAS RIGIDAS Velocidade Média-Alta



Controles











Coin / Profit Plus / Logi





Coin / Profit Plus / Logi Pro





MODELO		RMS610	RMG613	RMG617	RMG623	RMG628
Compaided	kg 1/9 11		14	19	25	31
Capacidade	kg 1/10	10	13	17	23	28

Lavadoras rígidas de velocidade média-alta com controle GDRIVE que atingem velocidades de centrifugação de 200 G, RMS 108 G. Estão disponíveis com os controles: Coin Control e Profit Plus para autosserviços; Logi Pro Control, Logi para lavanderias industriais e OPL.



BW SÉRIE LAVADORAS Barreira sanitária



MODELO		BW160	BW260	BW380	BW500	BW700	BW900	BW1200	BW1400	BW1700	BW2000	BW2300
Capacidade	kg 1/9	18	29	42	56	77	100	133	155	189	222	256
Capacidade	kg 1/10	16	26	38	50	70	90	120	140	170	200	230

Lavadoras para barreira sanitária. A carga e a descarga realizam-se por portas separadas para separar a zona de roupa limpa da zona de roupa suia. Garantem um excelente processo de lavagem higiênica com uma execução muito precisa dos parâmetros programados, como podem ser o tempo, a temperatura e a dosagem de produtos químicos.

UCW - UCD SÉRIE LAVADORAS E SECADORAS semiprofissionais





MODELO	MODELO UCW6 / 8		UCD6 / 8
Capacidade	Litros	60 / 80	117 / 145

Lavadoras robustas e fiáveis fabricadas para durarem muito mais tempo e cumprem todos estes requisitos. 28 opções de programa. Las secadoras incorporam uma tela LC robusta e fácil de usar, o controle Easy Control™ com um botão de movimento para seleção de programas e um botão de ligar/desligar. A tela LC permite visualizar claramente o programa selecionado e o tempo de programa restante. Além disso, a memória do programa recorda-se automaticamente do último programa executado.

ED SÉRIE SECADORAS ECODRYER (fluxo transversal)



Sistema de aquecimento

































MODELO		ED260	ED340	ED460	ED660	ED900	ED1250	EDD300
Capacidade	kg 1/25 - 1/20	10,4 - 13	13,6 - 17	18,4 - 23	26,4 - 33	36 - 45	50 - 62,5	2x12 - 2x15

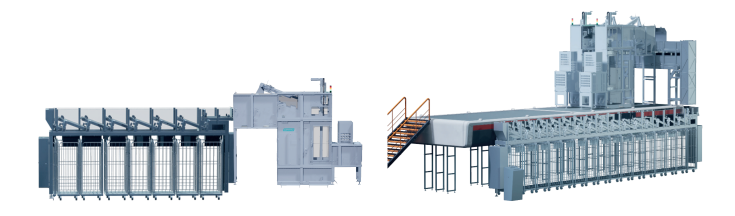
Gás / Vapor / Óleo térmico*

As secadoras da série ED otimizam o consumo de energia ao mesmo tempo em que permitem obter excelentes resultados em menos tempo. Com seu filtro fácil de limpar, a manutenção destas secadoras é uma tarefa simples. O design ergonômico e o grande tamanho da porta facilitam as operações de carga e descarga de roupa.

O sistema Care Touch Drum oferece um bom tratamento e ajuda a conservar a roupa, graças a que os orifícios do tambor interno são embutidos para evitar qualquer contato da roupa com arestas vivas. *Exceto ED260 / ED340 / EDD300



SORTECH SISTEMA AUTOMÁTICO DE CLASSIFICAÇÃO DE ROUPA SUJA



MODELO **SORTECH - PKS Simples** SORTECH - PKS Duplo

Sortech, uma solução exclusiva para automatizar a classificação de peças de roupa suja. Um PKS é capaz de processar até 1.000 peças de roupa/hora. Graças à sua concepção é capaz de garantir uma produção ininterrupta que aumenta a produtividade. Além disso, está equipada com um sistema mecânico que garante que sempre há peças de roupa no ponto de coleta da pinça. Em uma configuração com 2 PKS integrados, as peças de roupa são automaticamente distribuídas para o que tiver menos carga de trabalho.

SISTEMAS DE CARREGAMENTO DE TÚNEIS





MODELO

Transportador de carga inclinado do túnel TBS-50. Possui 4 compartimentos para carregar um túnel de 50 kg. Sistema de pesagem de 4 células e controle incluídos.

Elevador de carga vertical do túnel TBS-50. Se não houver espaço suficiente para o ICP4+, possui um compartimento para carregar o túnel de 50 kg. Sistema de pesagem e controle incluídos.

TBS50 TÚNEL DE LAVAGEM

















MODELO	TBS-50/5	TBS-50/6	TBS-50/7	TBS-50/8	TBS-50/9	TBS-50/10	TBS-50/11	TBS-50/12
Módulos	5	6	7	8	9	10	11	12

Túnel de lavagem no modo contínuo com capacidade de 50 kg por módulo e com princípio de transferência TOP, para uma maior ação mecânica. Existem três modelos básicos: MULTI, HYGIEN e FLEXI. Além de várias opções e acessórios para adaptar o TBS a diferentes necessidades de lavagem.



SPR50/PRT60 PRENSA HIDROEXTRATORA







MODELO	SPR-50	PRT60
Capacidade (kg)	50	60
Tempo de ciclo (s)	120	90

Prensa hidráulica para extração de água, concebida para ser integrada em um sistema de lavagem no modo contínuo. Exerce uma pressão programável de até 40 bar sobre a roupa. A água extraída é reutilizada pelo túnel de lavagem. A eficiência e o baixo consumo da prensa permitem economizar tempo e custos no processo de secagem.

CED+ CONVEYOR ELEVABLE DE DISTRIBUIÇÃO



MODELO	CE+	CED+	CED+ TWIN		
Movimentos	Vertical	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal		

Transportador elevatório de distribuição para ligar a prensa e as secadoras. Pode ter até 10 estações (posições).

SÉRIES ST SECADORAS





MODELO









MODELO	ST1302	ST2700
Capacidade kg (1/20)	62	135
Fluxo de ar	AXIAL FLOW	TRANS FLOW

As secadoras ST1302 e ST2700 foram concebidas para secar e acondicionar com máxima eficiência (com apenas 1,1 kWh por litro evaporado). Permitem economizar energia, cuidar e prolongar a vida útil da roupa e controlar com precisão todos os parâmetros do ciclo de secagem. Graças à tecnologia SPIROTILT de descarga e ao sistema de recirculação de ar quente, as secadoras ST são melhor solução para a secagem em lavanderias industriais.

SEPARADOR DE LENÇÓIS





Separador ou desembaraçador de lençóis com duas pinças de separação e um tapete rolante para abrir os lençóis antes do início do processo de passagem e sem necessidade de a roupa passar antes pelas secadoras.

SEPARADOR DE LENÇÓIS

SEPARADOR DE LENÇÓIS ROTATIVO

Separador ou desembaraçador rotativo para abrir os lençóis antes do início do processo de passagem e sem necessidade de a roupa passar antes pelas secadoras.



SÉRIE PB/PBP PASSADORAS/SECADORAS DE PAREDE











MODEL	-O	PB3215	PB3221	PB5119	PB5125	PB5132	PBP5119	PBP5125	PBP5132
Ø Cilindro	mm	32	25	'		510			
Velocidade	m/min	Ate	é 11			Até	15		

Passadoras de parede por faixas, dotadas de uma grande Capacidadee de evaporação e alta qualidade de passagem. Podem ser instaladas em espaços reduzidos. Oferecem um controlo intuitivo e flexível e incorporam sistemas de ajuda à passagem de roupa que permitem automatizar os processos para aumentar a produtividade e a efetividade. Entrada e saída de roupa pela parte frontal. A velocidade é ajustada para que a temperatura de passagem seja sempre a mesma. Os modelos PBP, com dobradora longitudinal, incorporam sensores que detectam o comprimento da roupa automaticamente e efetuam a dobra selecionada. Sistema de aquecimento a gás, vapor ou elétrico.

SÉRIE P PASSADORAS DE PAREDE



MODELO		P-2510	P-2514
Ø Cilindro	mm	25	50
Velocidade	m/min	2 -	- 4

Perfeitas para passar roupas planas. A entrada e a saída da roupa realiza-se desde a parte anterior e a instalação da máquina, próxima da parede, permite optimizar ao máximo o espaço destinado à lavandaria. Um só funcionário pode accionar a máquina mediante um pedal.

Compact PRO SISTEMA DE PASSADORIA























MODELO		COMPACT PRO 600	COMPACT PRO 800
Ø Cilindro	mm	600	800
Velocidade	m/min	4 - 12	4 - 15 (25 opcional)

Sistema de passagem de roupa compacto de alta produtividade que permite introduzir, passar, secar, dobrar e empilhar em espaços reduzidos. Permite trabalhar em uma, duas ou quatro vias de trabalho. Disponível para dobras transversais em uma ou duas vias. As dobras longitudinais são realizadas por meio de sopragem e as transversais com sopragem e lâminas. Além disso, possui um sistema de aspiração na mesa que facilita a introdução da roupa, com opção de pinças de introdução automática e escovas para trabalhar em uma via com apenas um funcionário. Sistema de aquecimento a gás, elétrico ou vapor.

PC120 CALANDRAS













MODE	-0	PC12030-33-35/1	PC12030-33-35-42/2	PC-12030-33-35-42/3
N.º de cilii	ndros	1	2	3
Velocidade	m/min		5/50	

A calandra mais confiável e eficiente do mercado, graças à tecnologia de bacia rígida. Rolo de 1.200 mm de diâmetro, configurável em 1, 2 ou 3 rolos, disponível com larguras de 3.000, 3.300, 3.500 e 4.200 mm. Permite uma velocidade de passagem de até 50 m/min. Sistema de aquecimento a gás, vapor e óleo térmico.



PC80 CALANDRAS















MODELO	PC8030-33-35/1	PC8030-33-35/2	PC8030-33-35/3
N.º de cilindros	1	2	3
Velocidade m/min		5/45	

A calandra mais confiável e eficiente do mercado, graças à tecnologia de bacia rígida. Rolo de 800 mm de diâmetro, configurável em 1, 2 ou 3 rolos, disponível com larguras de 3.000, 3.300, 3.500 mm. Permite uma velocidade de passagem de até 45 m/min. Sistema de aquecimento a gás, vapor e óleo térmico.

SÉRIES DR INTRODUTORES

Gama de introdutores DR Series, com diferentes modelos e versões que se adaptam aos principais parâmetros dos sistemas de introdução: produção, qualidade, tipo de roupa e orçamento..







DRE: O introdutor automático mais versátil, produtivo e veloz da Girbau. Gracas à sua flexibilidade, permite a introdução de uma ampla tipologia de peças de roupa na passadora, ao mesmo tempo em que proporciona mais rapidamente resultados de qualidade superior. Disponível com 2, ${\tt 3}$ ou 4 postos, com a possibilidade de introduzir peças pequenas no modo manual.

DRE

DRM PRO DRM PRO: O introdutor manual da Girbau aumenta a qualidade de introdução, melhora a produtividade e facilita o trabalho dos funcionários,

graças à sua mesa aspiradora.

DR1 PRO: A variante do DRM Pro com pinças de introdução automática, para que apenas uma pessoa possa introduzir até 300 peças de roupa em uma hora de trabalho, introduzindo as pontas da peça nas pinças.

DR1 PRO

SÉRIES FR DOBRADORAS





MODELO	FR+	FRB
Dobras transversais	2 VIAS	1 VIA

Os dobradores da série FL oferecem confiabilidade, produtividade e a máxima qualidade de acabamento na dobragem de roupas planas. São capazes de fazer até 3 dobras longitudinais e 3 dobras transversais em uma via ou duas 2 transversais em duas vias (apenas o FR+). Além disso, têm diversas opções para fazer uma excelente dobragem de toalhas de mesa e peças pequenas, como guardanapos ou fronhas.

EMPILHADORES DE ROUPA





MODELO	AP+ / 2AP+	APB / 2APB
Dobrador	FR+	FRB

Gama de empilhadoras para os dobradores Girbau. Atendem as diversas necessidades de empilhamento, com 1 ou 2 critérios de seleção.



SÉRIES FT DOBRADEIRAS INDEPENDENTES











MODELO	FTQ	FT LITE	FT MAXI	FTB	FS LITE
Dobras longitudinais	2	3	2	2	2
Dobras transversais	2	1	2	2	2
Critérios de saída	3 ou 4	1	3	1	1

A gama FT de dobradores permite dobrar qualquer tipo de toalhas com eficiência e qualidade, adaptando-se às exigências de cada lavanderia e setor.

DOBRADEIRA DE UNIFORMIDADE



MODELO	VARIOFOLD F85 M1	VARIOFOLD F85 A1
Introdutor	MANUAL	AUTOMÁTICO

Dobrador de roupa com um empilhador e unidade de prensagem. Saída traseira ou lateral com tapete rolante de expedição.

CARROS / TRANSPORTE

CARRO COM FUNDO MÓVEL



CARRO CABIDE



CARRO CANGURU



CARRO ROUPA ÚMIDA



CARRO PRATELEIRA



CARRO CONTENTOR



Soluções para o transporte e armazenamento de todos os tipos de roupas.

FTS SISTEMA DE ACABAMENTOS DE UNIFORMIDADE



MODELO FTS



TÚNEIS DE DESINFEÇÃO DE CARRINHOS



MODELO KS

Túnel de desinfecção de carros KS: para desinfetar de um a cinco carros por ciclo, de acordo com o modelo. Carga e descarga manuais, com barreira sanitária de porta dupla. Comprimento do carro de até 950 mm.

ACABAMENTOS

MESA DE PASSAR



PRENSAS



MANEQUINS





MODELO

S/AAR S/AVR S/AVC

S/MP4 S/EIP4

S/AV S/VC

S/MTA S/MTV

Maquinário de acabamento profissional para múltiplas aplicações.

SISTEMAS DE PAGAMENTO





MODELO Sapphire Payment Kiosk

Sapphire Laundry Pay App

Sistemas de pagamento para lavanderias autosserviço





MODELO OPL VENDED

Realize remotamente a gestão da sua lavandaria OPL o Vended. Compatível com GS7, S6, ED e PBs.

OPL:

- Controle total da produtividade, eficiência, relatórios e incidências de suas máquinas e lavanderia.
- Gestão de clientes e edição de programas online.
- Possibilidade de controlar os parâmetros de desinfecção por meio do Disinfection Monitoring Package (DMP)

VENDED:

- Controle total de seu negócio, uso e faturamento com todos os seus respectivos relatórios.
- Alertas por meio de SMS por incidências ocorridas nas máquinas, com a possibilidade de ativar ciclos de lavagem e de centrifugação de forma remota, interromper ciclos e colocar máquinas fora de serviço
- Possibilidade de monitorar a central de pagamentos por meio do Kiosk Monitoring Package (KMP).



MODELO MOBILE LAUNDRY MOBILE LAUNDRY MINI

Plug&Play: Soluções 360º no formato contêiner.

- Mobile Laundry by Girbau é a melhor solução para a explotação de novas localizações como podem ser postos de gasolina, supermercados e shoppings centers.
- As instalações elétricas, de água e gás devem ser realizadas com materiais de alta qualidade, otimizadas para permitir uma fácil manutenção e ordenadas para maximizar o aproveitamento do espaço.



