

	Teares Circulares Single-Jersey											Teares Circulares Doub	
	R R3 R-K1-1s R-K2-1s R-K3-1s	RV RR3 RR3-PL	RR3-Z RR3-Z-L RR3-Z-LM RR3-Z-UM RR3-PL-Z	RR3-Z-R-108 RR3-PL-Z-R-108 RR3-Z-RJ-108	R-2s R3-2s RR3-UM RR3-H	Z8 Z8/R	RSK RSK-POY R-1s-K12" RR3-1s-K12"	TK 83 TK 83/L TK 83-GTM TK 83-Z-26F	RME RMPL RMKR	RD1 RD RD-2s UM RD-Z	RVU RHU	RR2 RR2-Z RR2-L-Z FSM	RR2-Z-F-108 RR2-Z-FR-108 RR2-Z-FRJ-108 RR2-Z-UHP-108
Campo de aplicação (exemplos)	Cordas, cordões de sapato, artigos de passamanaria, bandagens, veias artificiais, fios-fantasia, isolamentos, proteção de cabos, etc.	Bandagens, malhas de fibra de vidro, malhas para filtragem (água e poeira), tubos de embalagem, revestimentos de cilindros offset, abafadores de ruído, abafadores de vibração, capas de proteção, artigos de confecção, revestimentos internos para autos.	Bandagens, malhas de fibra de vidro, malhas para filtragem (água e poeira), tubos de embalagem, revestimentos de cilindros offset, abafadores de ruído, abafadores de vibração, capas de proteção, artigos de confecção, revestimentos internos para autos.	Bandagens, roupas íntimas, gorros, xales, cachecóis, luvas de lavagem, amostras de produtos, etc.	Revestimentos de mangueiras, de cabos, de esponjas, tubos de embalagem, etc.	Z8: cintas de compressão para meias-calça, em micro-malha 1:1 Z8/R: cintas de compressão para meias-calça, vanisadas com algodão / nylon.	Fios ondulados, produzidos pelo processo knitt-de knitt (tricotar-desmalhar), fios especiais para tapetes, fios-fantasia, etc.	Máquina de teste de fios, para controlar a uniformidade de cores de tingimento, de bobina para bobina, com ou sem sistema de estiragem.	Meias de compressão, meias de plush, luvas para massagem e banho, roupa íntima em plush, gravatas, etc.	Amortecedores de vibração para air-bags e sistemas de escape, filtros, juntas de contato, isolamentos elétricos, capas de proteção com reforços, catalizadores, artigos de joalheria, vedações, etc.	Mangueiras para radiadores automotivos, mangueiras de jardim, mangueiras de silicone, mangueiras de baixa pressão, até 90 bar.	Punhos e golas olímpicas, material de de bandagem, roupa íntima, gorros, xales, caachecóis, artigos de confecção.	Roupa íntima, bandagens ortopédicas, máquinas para fabricar amostras, etc.
Tamanho dos Cilindros	Diâmetro 1/12" - 2 1/2" Finura 0,5 - 24	Diâmetro 2" - 30" Finura 0,5 - 34	Diâmetro 2" - 30" Finura 0,5 - 34	Diâmetro 2" - 30" Finura 0,5 - 34	Diâmetro 2" - 12" Finura 0,5 - 34	Diâmetro 3 3/4" - 12" Finura 34 / 36	Diâmetro 3 1/2" ou 12" Finura 0,5 - 34	Diâmetro 3 1/2" / 4" Finura 0,5 - 40	Diâmetro 4" - 8" Finura 12 - 28	Diâmetro 1 1/2" - 40" Finura 0,5 - 24	Diâmetro 1/2" - 5 1/4" Finura -	Diâmetro 2 1/4" - 32" Finura 2 x 0,5 - 2 x 24	Diâmetro 2 1/4" - 32" Finura 2 x 0,5 - 2 x 24
Execução	R Tear circular single-jersey, sem platinas, com cilindro estacionário, de 1/12" até 2 1/2" de diâmetro.	RV Tear circular single-jersey, sem platinas, com cilindro estacionário, de 2" até 30" de diâmetro.	RR3-Z Tear circular single-jersey, com platinas e com cilindro giratório. RR3-Z-LM Para artigos com malha longa / malha curta.	RR3-Z-R-108 Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro giratório e sistema eletrônico para controle do tamanho da malha, seleção de agulhas, etc.	R-2s Tear circular single-jersey, sem platinas, com cilindro estacionário, de 1/12" até 2 1/2" de diâmetro, para revestir um núcleo de outro material.	Z8 Tear circular single-jersey, com platinas e cilindro estacionário.	RSK Tear circular com 2, 4 ou 8 cabeçotes, com cilindro estacionário de 3 1/2" de diâmetro.	TK 83 Tear circular single-jersey, com platinas e com cilindro estacionário.	RME Tear de um cilindro, para fabricar meias de compressão.	RD1 Tear circular single-jersey, para fios metálicos, sem platinas, com cilindro estacionário, de 1/12" até 2 1/2" de diâmetro.	RVU Tear circular vertical para o revestimento de mangueiras.	RR2 Tear circular para rib, com cilindro estacionário.	RR2-Z-F-108 Tear circular para rib, com cilindro giratório, seletor de fang e regulagem de malha, com dois estágios.
	R3 Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário, de 1/4" até 2 1/2" de diâmetro	RR3 Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário, de 2" até 30" de diâmetro.	RR3-Z-L Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário e dispositivo w irk para listras verticais.	RR3-PL-Z-R-108 Como o acima, mas com a possibilidade de tecer plush.	R3-2s Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário, de 1/4" até 2 1/2" de diâmetro, para revestir um núcleo de outro material.	Z8/R Tear circular Interlock, com cilindro giratório e dispositivo de corte e fixação.	RSK-POY Tear circular, com 2, 4 ou 8 cabeçotes, com platinas e cilindro estacionário e sistema de estiramento para fios POY/MOY/ LOY.	TK 83/L Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário e anodador ou splicer.	RMPL Tear de um cilindro, para meias de plush e dispositivo de navalhamento do plush.	RD Tear circular single-jersey, para fios metálicos, sem platinas, com cilindro estacionário, de 1/12" até 30" de diâmetro.	RHU Tear circular horizontal para o revestimento de mangueiras.	RR2-Z Tear circular para rib, com cilindro giratório.	RR2-Z-FR-108 Tear circular para rib, com cilindro giratório, seletor de fang, regulagem de malha de 2 estágios e dispositivo listrador de quatro cores.
	R-K1-1s Tear circular com multi-cabeçotes (máx. 24), cilindros estacionários, de 1/12" - 1 1/2" diâmetro, com sistemas enroladores independentes.	RR3-PL Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro estacionário e dispositivo para plush.	RR3-Z-UM Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro giratório, dispositivo de plush e dispositivo para inverter o lado da malha, de dentro para fora.	RR3-Z-RJ-108 Como o acima, porém com seletor de agulhas para jacquard.	RR3-UM Como o acima, porém com dispositivo para inverter o lado da malha, de dentro para fora.		R-1s-12" Tear circular single-jersey, sem platinas, com cilindro estacionário de 12" de diâmetro.	TK 83-GTM Tear circular single-jersey automática, com platinas e cilindro estacionário.	RMKR Tear circular de 1 cilindro para fabricar gravatas.	RD-2s UM Tear circular single-jersey, sem platinas, para fios metálicos com cilindro giratório, de 1/12" até 12" de diâmetro, para o recobrimento de um núcleo de outro material.		RR2-L-Z Tear circular interlock, com cilindro estacionário.	RR2-Z-FRJ-108 Como o acima, porém com seleção individual das agulhas, regulagem eletrônica das malhas, etc.
	R-K2-1s / R-K3-1s Tear circular com multi-cabeçotes (máx. 12), cilindros estacionários, de 1/12" até 1 1/2" de diâmetro, com sistema enrolador integrado a máquina.		RR3-PL-Z Tear circular single-jersey, com platinas, cilindro giratório e dispositivo para plush.		RR3-H Como o acima, porém com cilindro de tecimento horizontal		RR3-1s-12" Como o acima, porém com platinas para descarga da malha.	TK 83-Z-26F Como o acima, porém com cilindro rotatório.		RD-Z Tear circular single-jersey, para fios metálicos, sem platinas, com cilindro giratório, de 4" até 30" de diâmetro.		FSM Tear retineo de alto rendimento, para a produção de fitas R/L, R/R, ou malhas tubulares R/L.	RR2-Z-UHP-108 Tear circular jacquard. Tear circular Belarib.

Dou	Teares por urdume		Teares retilíneos	Espiraladeiras	Trançadeiras	Bobinadeiras	Máquinas Especiais		
RR2-FB-108	VEPA-F	PA8-L	FR-100	RHU-S	PA2	SP-01-K1	ABL-01	Taf-01 / Taf-02	FSW
RR2-FB-108-J	VEPA-E	PA8-S	FRDD-100	SP-800F	PA3	NK-04	PW300/PW500	Taf-03	LS-02
RR2-Z-FK-6s-108	VEPA-G	PA40		PWK-01	PA4	SP-6K-KDK	RFE	DC_01/02/03	SEH-01
RR2-Z-FBR-2s-108	RE		FS-100			SP-290	PS90600	FZ-6/8/12 ANB-03	UM-01 / UM-02 UM-03
Joelheiras, cotoveleiras e demais protetores, gorros, xales, etc.	Redes de embalagem em PP/PE ou algodão, faixas, redes de embalagem para lingüiças, queijos, camisas de lâmpião, revestimentos, etc.	Juntas de fibra de vidro, artigos de passamanaria, cordas, cordões, vedações, fios-fantasia, etc.	Bandagens, malhas de fibra de vidro, malhas para filtragem de água, redes de embalagem, revestimentos, etc.	Mangueiras de baixa, média e alta pressão, mangueiras de jardim, p/combustíveis, p/amortecedores a ar, p/radiadores automotivos, mangueiras de silicone, etc.	Trançadeiras para juntas, vedações e buchas de materiais têxteis, etc.	Bobinadoras de precisão para fios têxteis, p/mangueiras, p/faixas, p/cordas, -máquinas p/rebobinagem, etc.	Cortadoras e enroladoras para materiais têxteis ou de borracha.	Enfreadoras para fitas ou malhas tubulares.	Rebobinadoras de fitas ou malhas tubulares, com ou sem dispositivo de corte.
Diâmetro	Diâmetro	Diâmetro	Larguras	Diâmetro	Nº de Bobinas	Tamanho das Bobinas			
4 - 12"	4" / 6" / 8"	1 - 50 mm	50 - 800 mm	1 - 300 mm	8 - 36	100x100 - 1000x1000	Máquinas especiais	Máquinas especiais	Máquinas especiais
Finura	Finura	Finura	Finura	Nº de bobinas					
2 x 8 - 2 x 14	2 - 12	2 - 18	2 - 30	1 até 800					
RR2-FB-108	VEPA-F	PA8	FR-100	RHU-S	PA2	SP-01-K1	ABL-01	Taf-01 / Taf-02	FSW
Tear circular para rib, com cilindro estacionário e seleção eletrônica de rib e fang.	Tear circular por urdume, com 1 até 3 aros de inserção e opcionalmente, com dispositivo de corte por lâmina.	Tear circular por urdume, com 1, 2 ou 4 cabeçotes, com 1 ou 2 barras de inserção.	Tear retilíneo por urdume, com até 6 barras de inserção, em execução a direita ou a esquerda.	Máquina espiraladora para mangueiras, com 2x8 até 2x32 bobinas.	Trançadeira para embalagens, com 2 pistas.	Máquina bobinadora para bobinas de grandes dimensões, de 290mm de diâmetro x 400mm, até 1000mm de diâmetro x 1000 mm.	Unidade de corte de extremidades de mangueiras, com aplicação de fitas adesivas.	Sistema enfreador para depositar tecidos produzidos dentro de uma caixa receptora. Taf-03 Sistema enfreador para depositar tecidos produzidos dentro de uma caixa, com movimentos, longit-udinal	Unidade de corte de filmes de Polietileno e Polipropileno.
RR2-FB-108-J	VEPA-E	PA8-S	FRDD-100	SP-800F	PA3	NK-04	PW300 / PW 500	DC_01/02/03	LS-02
Tear circular para rib, com cilindro estacionário de alto rendimento, para joelheiras simples.	Tear circular por urdume, com 1 até 3 aros de inserção, controladas eletronicamente.	Tear circular por urdume, com ou sem unidade de inserção, com cilindros de 1 mm até 14 mm de diâmetro.	Tear retilíneo por urdume, com até 8 barras de inserção, em execução a direita.	Máquina espiraladora para mangueiras, com 2x24 até 2x800 bobinas.	Trançadeira para embalagens, com 3 pistas.	Máquina bobinadora, p/enrolamentos esféricos (em forma de bola).	Enrolador paralelo para fitas, cabos, etc.	Unidade de controle com braço oscilante (dancer), para mangueiras e tecidos têxteis. (também sem toque).	Unidade de corte para malhas.
RR2-Z-FK-6s-108	VEPA-G	PA40	FS-100	FKW-01	PA4	SP-6K-KDK	RFE	FZ- 6/8/12	SEH-01
Com cilindro giratório de alto rendimento, para joelheiras simples.	Tear circular por urdume, com 1 até 3 aros de inserção, sistema de alimentação de elastômeros, controle eletrônico. (até 100 bobinas).	Tear circular por urdume, com 1 ou 2 aros de inserção, diâmetro máximo do cilindro = 50 mm.	Tear retilíneo de alto rendimento para a produção de fitas R/L, R/R ou malhas tubulares R/L.	Máquina enroladora para cabos, mangueiras, fitas aramadas, etc.	Trançadeira para embalagens, execução em 4 pistas.	Máquina bobinadora especial, para rebobinar fios knitt-de-knitt, com 6 cabeçotes.	Sistema reunidor de redes para embalagem.	Máquina especialmente concebida para o reforcimento de fibras celulósicas ou outras fibras. Gama de diâmetros: de 1 a 6 mm.	Unidade para corte de mangueiras.
RR2-Z-FBR-2s-108	RE					SP-290	PS90600	ANB-03	UM-01
Com cilindro giratório, para joelheiras ou bordas rígidas. Opcionais: jacquard, transfer, etc.	Tear circular por urdume, com 1 aro de inserção e sistema de alimentação de elastômeros.					Máquina bobinadora para rebobinamento cruzado de fios knitt-de-knitt, naturais, sintéticos ou de celulose. Gama de diâmetro dos cabeçotes: de 1 a 5 mm, principalmente p/rebobinamento e reaproveitamento de sobras.	Caterpillar (Haul-off) para puxar mangueiras, por meio de lagartas. Áreas de contato: de 300 mm até 1000 mm de comprimento.	Rebobinadora automática p/malhas, de rolos grandes para rolos menores, com até 4 cabeçotes.	Sistema manual p/rebobinar fitas. UM-02 Rebobinadora semi-automática. UM-03 Rebobinadora automática para fitas têxteis.