

	máquinas Single-jersey											Máqu
	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-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 RD-Z	RVU RHU	RR2 RR2-Z RR2-L-Z FSM
<b>Campo de aplicación (ejemplos)</b>	Cuerdas, cordones de zapato, ribetes, vendas, venas artificiales, hilos con efectos, etc	Vendas, fibra de vidrio, filtros de polvo y agua, mangueras de embalaje, cubierta de rodillo offset, silenciador de armamento, amortiguador basculante, protección de cubiertas.	Vendas, fibra de vidrio, filtros de polvo y agua, mangueras de embalaje, cubierta de rodillo offset, silenciador de armamento, amortiguador basculante, protección de cubiertas.	Material de vendaje, ropa interior, gorros, bufandas, muestras de productos, guantes de lavar, etc	Cubiertas de mangueras para protegerlas de deterioros, cubiertas de cables, cubiertas de esponjas, etc.	Z8-S material de refuerzo para medias en micro-malla 1:1 Z8/R material de refuerzo para medias brillantes con algodón / nylon.	Hilo Crinkle producido por proceso knit-de-knit (tricotar-destricotar), hilos especiales para alfombras, hilos con efectos.	Máquina para pruebas con hilos para el control de afinidad de bobina a bobina con o sin sistema de estiraje	Calcería de compresión etc. Calcetines de felpa, guantes de baño, ropa interior de felpa, corbatas, etc.	Amortiguador oscilante para air-bags, escapes, filtros, juntas de contacto, revestimientos eléctricos, cubierta de protección con inserciones, catalizadores, joyería.	mangueras para radiadores de automóvil, mangueras de jardín, tubos de silicona, tubos de baja presión hasta 90 bars.	Puños y cuellos de polos, material de vendaje, ropa interior, gorros, bufandas.
<b>medidas cabezales</b>	Diámetro 1/12"- 2 1/2" galga 0,5 - 24	Diámetro 2" - 30" galga 0,5 - 34	Diámetro 2" - 30" galga 0,5 - 34	Diámetro 2" - 30" galga 0,5 - 34	Diámetro 2" - 12" galga 0,5 - 34	Diámetro 3 3/4" - 12" galga 34 / 36	Diámetro 3 1/2" or 12" galga 0,5 - 34	Diámetro 3 1/2" / 4" galga 0,5 - 40	Diámetro 4" - 8" galga 12 - 28	Diámetro 1 1/2" - 40 " galga 0,5 - 24	Diámetro 1/2" - 5 1/4" galga -	Diámetro 2 1/4" - 32 " galga 2 x 0,5 - 2 x 24
<b>Construcción</b>	R Máquina circular Single <b>sin</b> platinas, desde 1/12" hasta 2 1/2" diam. Con cilindro estacionario.  R3 Máquina circular individual <b>con</b> platinas, desde 1/4" hasta 2 1/2" diam. Con cilindro estacionario.  R-K1-1s Máquina circular con varios cabezales (max 24 cabezales) con cilindro estacionario desde 1/12" - 1 1/2" diam. Sistema enrollador separado.  R-K2-1s / R-K3-1s Máquina circular con varios cabezales (max 12 cabezales) con cilindro estacionario desde 1/12" - 1 1/2" diam. Sistema de enrollado dentro de	RV Máquina circular Single con platinas-knock-over con cilindro estacionario.  RR3 Máquina circular Single con platinas, con cilindro estacionario.  RR3-PL Máquina circular Single con platinas knock-over y sistema de felpa con cilindro estacionario.  RR3-PL-Z Máquina circular Single con platinas knock-over y sistema de felpa con cilindro rotatorio.  RR3-Z-UM Máquina circular con platinas - knock-over con cilindro rotatorio. Sistema para girar el tejido y el interior quede fuera.	RR3-Z Máquina circular Single con platinas-knock-over con cilindro rotatorio. <b>RR3-Z-LM</b> Para tejido con malla larga y corta  RR3-Z-L Máquina circular Single con platinas - knock-over, con cilindro estacionario.  RR3-PL-Z-106 como la anteriormente descrita pero con la posibilidad de sistema de felpa.  RR3-Z-RJ-108 Igual al anterior, con la posibilidad de tricotar felpa  RR3-Z-UM Máquina circular con platinas - knock-over con cilindro rotatorio. Sistema para girar el tejido y el interior quede fuera.	RR3-Z-106 Máquina circular Single con platinas-knock-over con cilindro rotatorio con ordenador para controlar la medida de la malla y selección de agua  RR3-PL-Z-106 como la anteriormente descrita pero con la posibilidad de sistema de felpa.  RR3-Z-RJ-108 Igual al anterior, con la posibilidad de tricotar felpa  RR3-UM Máquina igual a la de arriba, pero con la posibilidad de giro del tejido para obtener la parte interior del tubo hacia afuera .  RR3-H Máquina igual a la de arriba, pero con el cabezal de tricotado se mueve a nivel horizontal	R-2s Máquina circular Single <b>sin</b> platinas-knock-over desde 1/12" hasta 2 1/2 " de diámetro con cilindro estacionario para recubrir un núcleo.  R3-2s Máquina circular Single <b>con</b> platinas-knock-over desde 1 1/4" hasta 2 1/2 " de diámetro con cilindro estacionario para recubrir un núcleo.  RR3-UM Máquina igual a la de arriba, pero con la posibilidad de giro del tejido para obtener la parte interior del tubo hacia afuera .  RR3-H Máquina igual a la de arriba, pero con el cabezal de tricotado se mueve a nivel horizontal	Z8 Máquina circular Single con sinker-knock-over, con cilindro estacionario  Z8/R Máquina circular Interlock con cilindro rotatorio con sistema de corte y fijación.  Z8/R Máquina circular Single con platinas-knock-over desde 1 1/4" hasta 2 1/2 " de diámetro con cilindro estacionario para recubrir un núcleo.	RSK 2/4/8-cabezales máquina circular con cilindro estacionario 3 1/2" diam. cilindro  RSK-POY 2/4/8-cabezales máquina circular con cilindro estacionario, con sistema de encogimiento para POY/MOY/ LOY hilo+ con platinas-knock-over.  R-1s-12" Máquina single con cilindro estacionario de 12" diam. Cilindro sin platinas knock-over.  RR3-1s-12" como la máquina superior pero con platinas knock-over	TK 83 Máquina circular single <b>con</b> platinas knock-over, con cilindro estacionario.  TK 83/L Máquina circular Single <b>con</b> platinas-knock-over con cilindro estacionario y anudador o splicer.  TK 83-GTM Máquina circular completamente automática Single <b>con</b> platinas- knock-over con cilindro .  TK 83-Z-26F como la máquina superior pero con cilindro rotatorio.	RME máquina de 1- cilindro para fabricar medias de compresión.  RMPL máquina de 1- cilindro para fabricar medias con sistema de felpa.  RMKR máquina de 1- cilindro para fabricar corbatas.  TK 83-Z-26F como la máquina superior pero con cilindro rotatorio.	RD1 Máquina circular para hilo metálico Single <b>sin</b> platinas-knock-over con cilindro estacionario desde 1/12" hasta 2 1/2 " de diámetro.  RD Máquina circular para hilo metálico Single <b>sin</b> platinas-knock-over con cilindro estacionario desde 1/12" hasta 30 " de diámetro.  RD-2s Máquina circular para hilo metálico Single <b>sin</b> platinas-knock-over con cilindro rotatorio desde 1/12" hasta 12 " de diámetro para recubrir un  RD-Z Máquina circular para hilo metálico Single <b>sin</b> platinas-knock-over con cilindro rotatorio desde 4" hasta 30 " de diámetro.	RVU Maquina vertical para el recubrimiento de mangueras.  RHU Maquina horizontal para el recubrimiento de mangueras.	RR2 Maquina circular para canalé con cilindro estacionario.  RR2-Z Maquina circular para canalé con cilindro rotatorio.  RR2-L-Z Maquina circular interlock con cilindro estacionario.  FSM Máquina rectilínea de atlas prestaciones para la producción de cinta de tejido simple o doble, o tejido simple tubular

Máquinas Double-jersey		tricotadoras por urdimbre			Espiraladoras	Trenzadoras	Bobinadoras	Máquinas especiales		
RR2-Z-108 RR2-Z-J-108 RR2-Z-UHP-108	RR2-FB-108 RR2-FB-108-J	VEPA-F VEPA-E VEPA-G RE	PA8-L PA8-S PA40	FR-100 FRDD-100 FS-100	RHU-S SP-800F PWK-01	PA2 PA3 PA4	SP-01-K1 ANB-03 NK-04 SP-6K-KDK SP-290	ABL-01 PW300 RFE PS90600	Taf-01 / Taf-02 Taf-03 DC_01/02/03 FZ-6/8/12 ANB-03	FSW LS-02 SEH-01 UM-01 UM-02
ropa interior, vendajes médicos, máquina para muestras, etc.	protecciones de rodillas, de codos, de tobillos, y otro tipo de protecciones, gorros y bufandas.	redes para embalajes en PP/PE o algodón, vendas, redes para embutir carne o salchichas, mantos, refuerzos.	Juntas de fibra de vidrio, ribetes, cuerdas, filamentos, hilos con efectos, cuerdas, etc.	Vendajes, filtros para polvo y agua de fibra de vidrio, redes para embalaje.	Mangueras para radiador de coches, mangueras de jardín, de silicona, mangueras de alta-baja presión de presión.	Juntas de embalaje	máquinas bobinadoras, máquinas cortadoras y selladoras, máquinas para el rebobinado de tejido.	equipos especiales para la industria textil y material de goma.	equipo especial para la industria textil	equipos especiales para la industria textil.
	Diámetro 4 - 12"	Diámetro 4" / 6" / 8"	Diámetro 1 - 50 mm	Anchos 50 - 800 mm	Diámetro 1 - 300 mm	Número de posiciones 8 - 36	Medida Bobinas 100x100 - 1000x1000	Máquinas especiales	Máquinas especiales	Máquinas especiales
	galga 8 - 12	galga 2 - 12	galga 2 - 18	galga 2 - 30	nº de bobinas 1 to 800					
RR2-Z-108 Máquina circular para canalé con cilindro rotatorio ,con ordenador para controlar la medida de la malla, selección de aguja, listados, etc.	RR2-FB-108 Máquina circular para canalé con cilindro estacionario.	VEPA-F Máquina circular por urdimbre con 1 - 3 barras de colocación y opcionalmente con sistema de corte de lámina.	PA8-L Máquina circular por urdimbre con 1, 2 o 4 cabezales con 1 - 2 aros de colocación.	FR-100 Rectilínea por urdimbre con hasta 6 barras de colocación con construcción a derecha o a la izquierda.	RHU-S Máquina espiraladora para mangueras de 2 x 8 bobinas hasta 2 x 32 bobinas .	PA2 Trenzadora para embalaje, construcción de 2 capas.	SP-01-K1 Máquina bobinadora para bobinas de grandes dimensiones desde 290mm de diámetro x 400mm, hasta 1000mm de diámetro x 1000 mm.	ABL-01 Unidad de corte de longitud, los cabos quedan sujetos por cintas adhesivas. Corte de cuerdas y materiales similares.	Taf-01 / Taf-02 Sistema doblador para colocar el tejido producido dentro de un contenedor <b>Taf-03</b> dentro de un contenedor, a lo largo y cruzado.	FSW sistema de corte de film de Polietileno y Polipropileno.
RR2-Z-J-108 Máquina tricotadora circular de canalé con cilindro rotatorio y dispositivo Jacquard, dispositivo listador y ajuste electrónico de la malla	RR2-FB-108-J Máquina circular para canalé con cilindro estacionario y sistema jacquard.	VEPA-E Máquina circular por urdimbre con 1 - 3 barras de colocación controladas electrónicamente.	PA8-S Con o sin unidad de inserción en diámetros de 1 mm. A 14 mm.	FRDD-100 Rectilínea por urdimbre con hasta 8 barras de colocación en construcción hacia la derecha .	SP-800F Máquina espiraladora para mangueras de 2 x 24 bobinas hasta 2 x 800 bobinas .	PA3 Trenzadora para embalaje, construcción de 3 capas.	NK-04 máquina bobinadora en bola.	PW300 Enrollador paralelo para cuerdas, cables, etc.	DC_01/02/03 Unidad de control d'ancer controlada mecánicamente o electrónicamente para mangueras y tejidos textiles.	LS-02 sistema para corte de tejido.
RR2-Z-UHP-108 Máquina circular para canalé con cilindro rotatorio ,con ordenador para controlar la selección <b>bellaripp</b> , etc.		VEPA-G Máquina circular por urdimbre con 1 - 3 barras de colocación y sistema de inserción de goma controlado electrónicamente.	PA40 Máquina circular por urdimbre con 1 - 2 barras de colocación, diámetro máximo del cilindro 50 mm.		PKW-01 Máquina encitadora para mangueras .	PA4 Trenzadora para embalaje, construcción de 4 capas.	SP-6K-KDK máquina bobinadora especial para rebobinar tejido knit-de-knit (efecto volumen) con 6 cabezales.	RFE Sistema reunidor de redes para embalaje.	FZ- 6/8/12 Máquina especialmente diseñada para la producción de torcidos técnicos y cuerdas con un rango de diámetros de 1,0 a 6 mm	SEH-01 sistema para corte de mangueras
		RE Máquina circular por urdimbre con 1 aro de colocación y sistema de inserción de goma alrededor del tejido.		FS-100 Máquina rectilínea de atlas prestaciones para la producción de cinta de tejido simple o doble, o tejido simple tubular			SP-290 Máquina bobinadora para rebobinar hilo knit-de-knit de tejido tricotado con 6 cabezales	PS90600 catterpillar para estirar mangueras por medio de bandas transportadoras. Longitud presionada 300 mm hasta 1000 mm.	ANB-03 máquina rebobinadora de tejido con 1 a 4 cabezales.	UM-01 sistema manual de rebobinar cintas. <b>UM_02</b> Rebobinado semiautomático. <b>UM_03</b> Rebobinador automático para cintas textiles.