

# **Estudio de mercado de maquinaria textil y de confección en Perú**

**Carmen Sánchez Silva  
Becaria ICEX  
Oficina Comercial de Lima  
Lima, mayo 2002**

**INDICE**

1. Resumen ejecutivo	3
2. Ambito del estudio	4
3. Sector textil en Perú	6
4. Estadísticas del sector	7
4.1 Exportaciones	7
4.2 Importaciones	7
4.2.1 Principal maquinaria importada	
4.2.2 Importaciones por áreas geográficas	
4.2.3 Importaciones por países	
4.2.4 Importaciones por grupo	
- Maquinaria para hilatura	
- Maquinaria para tisaje	
- Maquinaria para género de punto	
- Maquinaria para acabados	
- Maquinaria para confección	
5. Precios de la maquinaria textil y de confección	
6. Mecanismos de distribución	
7. Posibilidades y perspectivas de la maquinaria española	
8. Anexos	
- Anexo I. Aranceles e I.G.V.	
- Anexo II. Exportaciones de la industria textil y de confección	
- Anexo III. Principales productos importados	
- Anexo IV. Importaciones por países	
- Anexo V. Maquinaria para hilados e hilaturas	
- Anexo VI. Maquinaria para tisaje	
- Anexo VII. Maquinaria para género de punto	
- Anexo VIII. Maquinaria para acabados	
- Anexo IX. Maquinaria para confección	
- Anexo X. Precios maquinaria textil y de confección	
- Anexo XI. Distribuidores	
- Anexo XII. Importadores	
- Anexo XIII. Entrevistas realizadas	

## 1. RESUMEN EJECUTIVO

Perú es un país con una industria textil y de confección fuerte. La exportación de esta industria se situó el año pasado en más de 650 millones de dólares. Esta industria necesita para su funcionamiento el soporte técnico de maquinaria para la realización de todo el proceso textil, desde el cardado y peinado de la materia prima hasta el teñido y secado del tejido y desde el corte de la tela hasta el acabado de la prenda de vestir.

Perú no es fabricante de maquinaria para la industria textil y de confección, por lo que ha de proveerse de todos los equipos y la maquinaria que requiere en el exterior.

Las cifras del 2001 muestran que en el pasado año Perú importó casi 69 millones de dólares en máquinas para el sector, especialmente maquinaria para la preparación y fabricación de hilaturas y maquinaria para género de punto. Esta cifra supuso asimismo un aumento con respecto a las de años anteriores.

Una parte muy importante de esta maquinaria provino de Europa, en concreto de la Unión Europea y Suiza. Alemania e Italia son los principales proveedores de la maquinaria textil y de confección utilizada en Perú, con más del 50% de las importaciones del pasado año. Los equipos procedentes del viejo continente, especialmente los alemanes, han ido aumentando su participación en las importaciones en los últimos años, en detrimento de la maquinaria de otros países como, por ejemplo, EE.UU.

Países asiáticos, como Taiwan, China y Corea del Sur, también han incrementado sus exportaciones a Perú en los últimos años. Estos países fabrican máquinas de calidad inferior a la europea, estadounidense o japonesa a menores precios. De todos modos aún están lejos de los primeros países (Alemania, Italia, Japón, EE.UU. y Suiza).

España está presente como octavo suministrador de maquinaria, con cifras que rondaron los 2.5 millones de dólares el pasado año. Aún así, su participación no es muy representativa ni en términos absolutos ni en comparación con los países europeos fabricantes y exportadores de este tipo de maquinaria con mayor representación en Perú (Alemania, Italia y Suiza). Actualmente España sólo representa el 3.5% de las importaciones totales que realizó Perú en 2001.

Este estudio muestra qué maquinaria se usa en Perú, el origen de la misma, las razones por las que la maquinaria española no está muy presente en este mercado y posibles estrategias para introducir las máquinas españolas con más fuerza.

## 2. AMBITO DEL ESTUDIO

El sector de maquinaria textil y de confección engloba una serie de equipos que abarcan desde las maquinas preparadoras del hilado hasta las maquinas para planchar el tejido terminado o desde las máquinas cortadoras de telas a las máquinas planchadoras de la prenda de vestir confeccionada y desde maquinas casi manuales hasta equipos con tecnología punta, todos ellos con sus propias piezas, repuestos y accesorios. Esto hace que un sector tan aparentemente bien definido como es el de la maquinaria textil y de confección, resulte mas bien complejo, sobre todo a la hora de hacer reducciones estadísticas.

Generalmente el sector subdivide todos estos equipos en: maquinaria para hilatura, tisaje, géneros de punto, acabados y confección.

A modo de resumen, los equipos incluidos en el estudio serían:

### **Maquinaria para hilatura:**

- Tambores, bobinas, canillas y soportes similares
- Máquinas para texturizar, hinchar y rizar
- Máquinas para retorcer o doblar hilados
- Máquinas para la preparación de materias textiles y para hilar
- Máquinas para cuerdas y artículos de cordelería
- Partes y accesorios, husos, aletas, anillos etc.
- Máquinas y aparatos para la fabricación o el acabado del fieltro

### **Maquinaria para tisaje:**

- Telares
- Maquinistas y mecanismos jaquard
- Máquinas y aparatos auxiliares
- Lanzaderas, peines, rizos, bastidores y accesorios

### **Máquinaria de géneros de punto:**

- Maquinas tricotosas circulares y rectilíneas
- Platinas, agujas y artículos para hacer mallas
- Partes y accesorios

### **Maquinaria de acabados:**

- Máquinas para secar hilados o manufacturas textiles
- Máquinas para lavar o teñir hilados o manufacturas textiles

### **Maquinaria de confección:**

- Máquinas para planchar hilados o manufacturas textiles
- Máquinas para enrollar, plegar, cortar o dentar los tejidos
- Partes y accesorios
- Maquinas de coser y sus partes

En el Anexo I se hace una división más detallada de los equipos incluidos en cada una de estos grupos. Los capítulos se han dividido siguiendo la estructura de la Asociación Española de Maquinaria Textil (AMTEX).

Este Anexo I muestra asimismo los aranceles e impuestos que soporta la maquinaria textil y de confección. La carga arancelaria que soportan, tanto la maquinaria textil, como sus partes y accesorios es del 7%, salvo en el caso de las bobinas que es el 12%. Estos aranceles han cambiado el pasado mes de marzo para apoyar la industria manufacturera peruana, ya que hasta entonces eran del 12%.

No existe ningún tipo de acuerdo comercial entre Perú y España que permita la entrada de productos españoles con aranceles inferiores a los generales. Existe un acuerdo entre la Unión Europea y los países del Pacto Andino, denominado Sistema de Preferencias Generalizadas, que concede beneficios a los productos originarios de Perú y el resto de países del Pacto Andino que entran en Europa, pero que no concede ventajas a los productos europeos que van destinados a los países de la zona.

Asimismo las importaciones están gravadas por el Impuesto General a las Ventas (I.G.V.) que es un impuesto indirecto que se aplica a las personas naturales o jurídicas que venden bienes gravables, importan bienes y prestan servicios, excepto determinados servicios exonerados. El I.G.V. aplicable es del 18%.

### 3. SECTOR TEXTIL

En primer lugar es importante dejar clara la importancia del sector textil y de confección dentro de la industria manufacturera peruana y dar algunas pinceladas sobre la situación de dicho sector en la actualidad antes de entrar de lleno en el campo de la maquinaria textil y de confección.

El Perú es un país, históricamente y tradicionalmente dedicado a las confecciones textiles, un país que le dio al mundo calidades de algodón superiores, un país que con el esfuerzo de sus trabajadores y empresarios colocaron en los más altos niveles de las mentes de compradores y consumidores de todo el orbe la imagen de las confecciones de algodón peruanas.

El sector textil es uno de los sectores más competitivos y además, es uno de los mayores generadores de puestos de trabajo, con una proyección muy importante en mayor generación de ellos y de crecimiento de sus exportaciones.

Según los últimos datos, esta industria tuvo una producción en 1999 de 850 millones de dólares<sup>1</sup>, lo que supone alrededor del 12.5% del total de la producción manufacturera peruana, situándose en tercer lugar de importancia tras la industria alimenticia y la química.

Hoy en día los textiles y confecciones son el primer rubro de exportación no tradicional con más del 30% de participación de las mismas, y el tercero entre todas las exportaciones peruanas, con más del 10% de participación de dicho total, éxitos estos logrados bajo las adversas condiciones actuales.

Dentro del sector, se aprecia que en los últimos años, la exportación se ha ido concentrando en productos con mayor valor agregado. En 1998, del total textil exportado, sólo el 14% correspondió a confecciones. En 2000 la exportación de confecciones significó más del 72% del total exportado por el sector.

Los productos estrella de esta industria son los derivados del algodón, sus hilos, tejidos y, sobre todo, las prendas de este material, ya que Perú es productora del algodón tangüis, variedad creada en el país y reconocida mundialmente por su excelente calidad y de algodón pima, originario de Estados Unidos. También destacan los productos derivados de la alpaca y la oveja.

La industria textil y de confección exportó en el 2001 más de 660 millones de dólares americanos (ver anexo I), mientras que las importaciones de las mismas partidas que se situaron en torno a 120 millones de dólares.

Las exportaciones de prendas de algodón alcanzaron una cifra superior a 465 millones de dólares en 2001 lo que supone más de las dos terceras partes del total. Le siguen muy de lejos los tejidos de algodón (32 millones) y los hilados

---

<sup>1</sup> Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática. Compendio de Estadísticas Económicas y Financieras 2000.

de algodón (28 millones). Con casi la misma cantidad aparece la lana de oveja y de alpaca sin procesar con algo menos 28 millones de dólares.

Dentro del flujo de exportaciones, el principal cliente es EE.UU., que compra el 78% de las prendas de algodón.

Los hilos, hilados y tejidos de algodón son demandados principalmente por los países de la Comunidad Andina.

La Unión Europea es el primer comprador de lana de oveja y alpaca sin procesar.

En el momento actual esta industria está atravesando un momento de transición, ya que se acaba de aprobar un acuerdo de preferencias arancelarias con Estados Unidos. La medida, que se aplicará a partir de agosto, supone que los productos de confección peruanos entrarán en este país norteamericano con una importante rebaja en los aranceles. Actualmente se está decidiendo si la materia prima que se utilice para la realización del producto final debe ser estadounidense o puede proceder del país de origen. En cualquier caso la medida será positiva, ya que Estados Unidos es el principal cliente de Perú y se espera que las exportaciones aumenten en ambos casos. Las necesidades productivas aumentarán para cubrir este aumento en la demanda, tanto en un caso como en otro porque ya existe un importante porcentaje de prendas, principalmente de algodón, que se confeccionan con materia prima importada de EE.UU., ya que el algodón pima, aunque de peor calidad, es más barato que el algodón tangüis, de Perú.

#### 4. COMERCIO EXTERIOR

##### 4.1 EXPORTACIONES

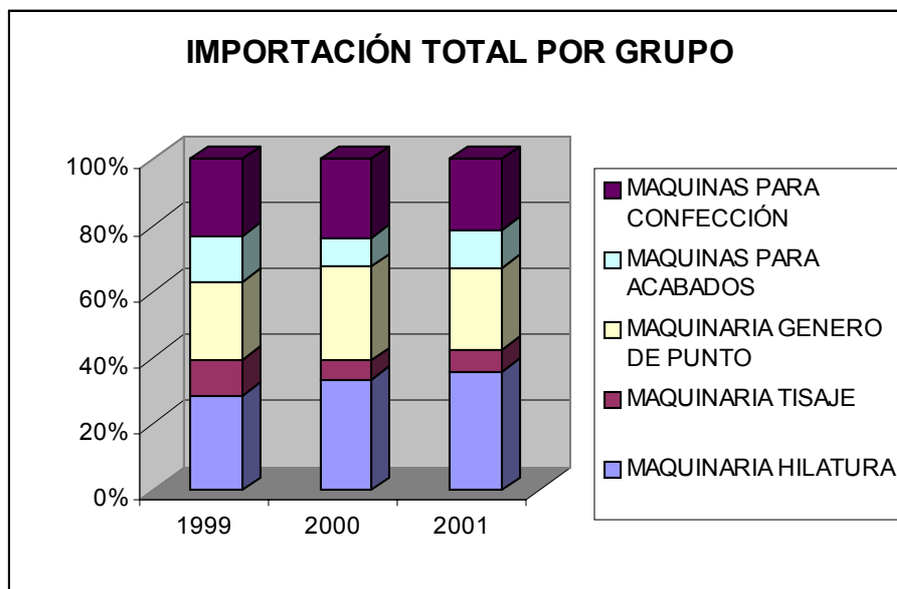
Perú no es un país fabricante de maquinaria textil y de confección. No existe producción de maquinaria y tampoco exportación para el 90% de las partidas arancelarias en estudio y en el 10% restantes las cantidades exportadas son tan pequeñas que no ofrecen ninguna información de relevancia.

##### 4.2 IMPORTACIONES

En cuanto a las importaciones de las distintas maquinarias y accesorios, a continuación se muestran los datos de importación totales de los distintos tipos de maquinarias y el total anual.

#### IMPORTACIONES TOTALES

	2001	%	2000	%	1999	%
MAQUINARIA HILATURA	24.802.007	36,0%	21.545.509	33,3%	15.911.448	28,7%
MAQUINARIA TISAJE	4.342.740	6,3%	3.795.894	5,9%	5.931.501	10,7%
MAQUINARIA GENERO DE PUNTO	17.254.436	25,0%	18.233.637	28,2%	13.061.251	23,5%
MAQUINAS PARA ACABADOS	7.914.331	11,5%	5.669.547	8,8%	7.791.313	14,0%
MAQUINAS PARA CONFECCIÓN	14.608.525	21,2%	15.429.469	23,9%	12.804.435	23,1%
<b>TOTAL (USD)</b>	<b>68.922.039</b>	<b>100%</b>	<b>64.674.057</b>	<b>100%</b>	<b>55.499.948</b>	<b>100%</b>



Las importaciones han pasado de aproximadamente 55 millones de dólares en el 99 a casi 65 en el 2000 y unos 69 en el año 2001. En términos relativos las importaciones totales del sector han crecido en los últimos años en un 16% entre el 1999 y el 2000 y en un 6.5% en el 2001 con respecto al año anterior.

La maquinaria para hilatura concentra los mayores porcentajes de importaciones de maquinaria con casi 25 millones de dólares en el pasado año, aunque cabe destacar que es el grupo formado por un mayor número de

productos. Dicha maquinaria, además, ha aumentado su participación en las importaciones totales desde el año 1999 hasta el 2001, suponiendo actualmente más de un tercio de las importaciones totales. Asimismo son notables las cantidades importadas de maquinaria para géneros de punto con cifras superiores a 17 millones de dólares y maquinaria para confección (14 millones en el 2001).

#### 4.2.1 PRINCIPAL MÁQUINARIA IMPORTADA

Exceptuando los dos primeros equipos, el resto de las diez primeras maquinarias que Perú importa son maquinas para hilatura y para genero de punto.

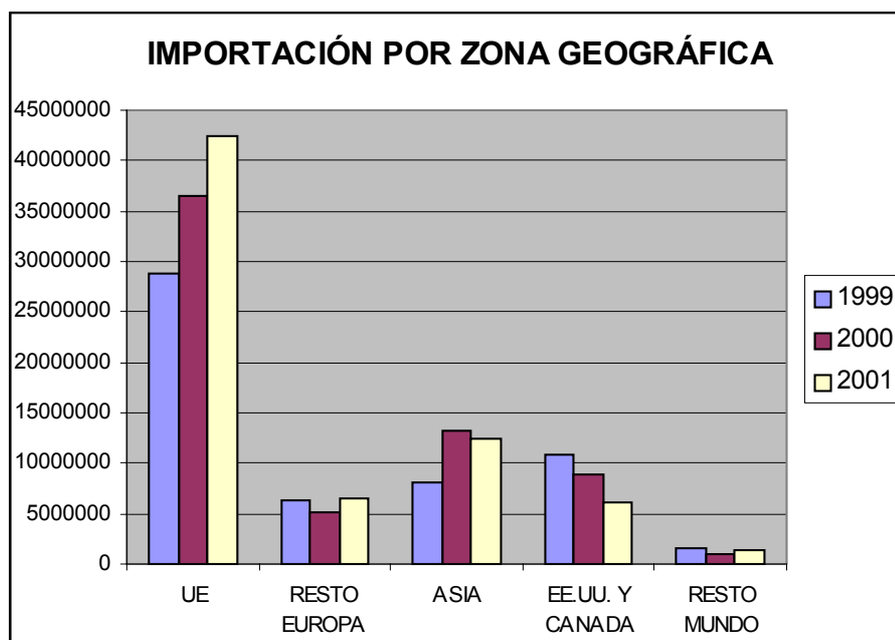
Las maquinarias más demandadas en el año 2001 fueron máquinas de coser de carácter industrial (9.8 millones), máquinas para blanquear (6.4 millones) y teñir materia textil y maquinas circulares de tricotar (5.9 millones) (Anexo II).

#### 4.2.2 IMPORTACIONES POR ÁREA GEOGRÁFICA

Agrupando las cifras por zonas geográficas de origen, se observa claramente que Europa está a la cabeza como proveedor de maquinaria para el sector con más de 49 de los 68.9 millones de dólares importados por Perú, lo que representa el 70% de las importaciones del 2001. Además Europa es la única zona geográfica que ha aumentado sus ventas, tanto en términos absolutos como porcentualmente, en los últimos tres años. Dentro de la zona, los países de la Unión Europea concentran la mayor parte de las importaciones. El único país que tiene una posición reseñable dentro de Europa, no perteneciente a la Unión Europea, es Suiza.

Le siguen muy de lejos, Asia (12.5 millones) y América (7.3 millones), cuyo único país destacado es EE.UU. Es llamativa también la perdida de participación de América en las importaciones en los dos últimos años.

	<b>1999</b>	<b>%</b>	<b>2000</b>	<b>%</b>	<b>2001</b>	<b>%</b>
UE	28.729.220	51,8%	36.569.285	56,5%	42.525.340	61,7%
RESTO EUROPA	6.300.297	11,4%	5.087.926	7,9%	6.529.869	9,5%
ASIA	8.058.111	14,5%	13.297.321	20,6%	12.522.580	18,2%
EE.UU. Y CANADA	10.862.685	19,6%	8.801.140	13,6%	6.069.488	8,8%
<b>RESTO MUNDO</b>	1.549.636	2,8%	938.327	1,5%	1.296.966	1,9%
<b>TOTAL (USD)</b>	<b>55.499.948</b>	<b>100%</b>	<b>64.674.056</b>	<b>100%</b>	<b>68.922.039</b>	<b>100%</b>



#### 4.2.3 IMPORTACIONES POR PAISES

En cuanto a los principales países importadores, destaca por encima del resto Alemania, con más de 20 millones de dólares, lo que representa casi un tercio del total de las compras realizadas en Perú en el año 2001 (Anexo III). Este país es el que ha experimentado un crecimiento mayor desde el 99.

La maquinaria italiana también goza de gran aceptación en el mercado local, situándose en el segundo puesto del ranking, así como los equipos provenientes de Japón y Estados Unidos (3° y 4° puesto). Italia ha tenido una línea ascendente en los últimos años frente a EE.UU. que ha disminuido las cantidades importadas y Japón, cuya evolución es errática.

España ocupa el séptimo lugar de los importadores, habiendo pasado de exportar 1 millón de dólares en el 99, a 1.5 en el 2000 y 2.4 millones en el 2001. Aún así, su participación no es significativa, representando únicamente el 3.55% del total de importaciones del año pasado.

Las importaciones están muy concentradas en los diez primeros países, y especialmente en los cinco primeros, es decir, Alemania, Italia, Japón, EE.UU. y Suiza. La tendencia, como se puede apreciar en las tablas del anexo III, es a diversificarse un poco más, pero aún así, en la actualidad más del 85% de las importaciones las acaparan los cinco países arriba mencionados.

#### 4.2.4 IMPORTACIONES POR GRUPOS

##### Maquinaria para hilatura

La maquinaria para la preparación de hilatura y fabricación de fibras representa el grupo más extenso de todo el estudio, ya que está representado por 21 de las 46 partidas arancelarias que se han tomado para las reducciones estadísticas. Es un grupo muy heterogéneo formado por máquinas que abarcan

desde los carretes utilizados para el bobinado de hilados hasta máquinas para elaborar fieltro.

Con relación a dicha maquinaria, se observa que las exportaciones han ido aumentando desde el 99 en adelante, así del año 1999 al 2000 se incrementaron en un 35.4% y del 2000 al 2001 en un 15.1%. En términos absolutos la cantidad importada en 1999 fue 14.7 millones, 21 millones en el 2000 y 24.8 millones de dólares en el 2001 (Anexo IV).

Por partidas arancelarias, las importaciones más significativas las representan las maquinas para bobinar y devanar materia textil y las maquinas para hilar. La maquinaria alemana y la italiana son las más demandadas en ambas partidas.

En general en este grupo la maquinaria alemana e italiana son las principales seguidas de la estadounidense, suiza y últimamente la taiwanesa y china.

En el pasado año, España ha tenido importaciones notables en mecheras con el 10.45% del total (53.460 dólares), máquinas para la preparación de materia textil (309.030 dólares) con el 20% y maquinas bobinadoras y devanadoras, cuya cifra absoluta fue 117.159 dólares (2.4%).

#### Maquinaria para tisaje

La maquinaria de tejeduría y sus accesorios y partes han sufrido un importante recuperando un poco en el año 2001 (8.9%), cantidad que en cualquier caso queda muy lejos de la alcanzada en el 99. En el año 99 se importó maquinaria valorada en siete millones de dólares y los dos años posteriores las importaciones no han estado por encima de los 4.3 millones (Anexo V).

Los principales productos importados son los telares para tejidos de anchura inferior o igual a 30 cm. de lanzadera con un millón doscientos cincuenta mil dólares en el pasado ejercicio, así como las partes y accesorios de telares, con 1.33 millones en el mismo período.

Suiza es el primer proveedor de las máquinas ambas partidas. En el caso de los telares, acapara todos los años casi el total de las importaciones, alcanzando una cifra cercana al millón de dólares en el 2001 (78% del total).

Suiza también destaca en el resto de las partidas del grupo. Taiwan es otro país que ha ido creciendo en importancia en los últimos años.

Reino Unido destaca en las importaciones maquinitas para lizos y mecanismos jacquard, aunque en el año 2001 cedió el primer puesto del ranking a Italia, que alcanzó la cantidad de 150.000 dólares y el 73% del total importado.

España sólo exporta actualmente peines, lizos y cuadros de lizos en cantidades representativas, situándose el pasado año en el segundo lugar de los proveedores con más de 36 mil dólares y el 24% de los peines y lizos importados, tras Alemania. Otras partidas en las que ha exportado a Perú son

maquinitas para lizos y mecanismos jacquard (12.900 dólares - 12%) y telares de anchura inferior o igual a 30 cm. ( veinticinco mil dólares – 2%).

#### Maquinaria para géneros de punto

Este grupo compuesto por maquinas de tricotar principalmente aumentó sus importaciones entre 1999 y el 2000 en un 39.6%, pasando de 13 millones de dólares a 18.2 millones, para sufrir un retroceso de nuevo en el año 2001 (-5.4%), situándose en 17.2 millones (Anexo VI).

En el caso de las máquinas circulares son Alemania, Italia, República Checa y Taiwan. Alemania exportó tricotosas circulares (partida arancelaria: 8447.12) por valor superior a 3.2 millones de dólares en el 2001. Italia fue el primer proveedor de las tricotosas circulares de la partida 8447.11, con más del 50% del total importando, por valor de 735 mil dólares.

En el caso de las máquinas rectilíneas de tricotar son Alemania (2.3 millones en el 2001), Japón (594.000 dólares) e Italia (318.000 dólares).

El resto de máquinas del grupo, es decir, maquinas de coser por cadeneta y maquinas para fabricación de tul, encaje... son proporcionadas por Taiwan y EE.UU. respectivamente.

Las máquinas tricotosas circulares y rectilíneas son productos que España ha exportado a Perú, pero son cantidades que, aunque no muy pequeñas, quedan muy lejos de las cifras de los principales proveedores. Por ejemplo, en maquinas tricotosas de más de pequeño cilindro, las importaciones españolas del 2001 fueron de cuarenta y dos mil dólares, lo que representa sólo el 3.20%, siendo el total más 1.3 millones de dólares.

#### Máquinaria para acabados

Este grupo está compuesto por las máquinas de lavar, blanquear, teñir y secar.

La maquinaria de este grupo sufrió un importante retroceso en las cantidades importadas en el año 2000 (-27.3%), pasando de 7.7 millones de dólares a 5.6 millones, habiéndose recuperado en el 2001(39.6%) donde se han alcanzado los 7.9 millones (Anexo VII).

Las maquinas para blanquear o teñir materias textiles es el producto estrella en cuanto a importaciones de maquinaria para acabados. Más del 75% de las importaciones está formadas por este tipo de maquinas. En términos absolutos es la segunda partida arancelaria más importada del total de maquinaria textil y de confección. En el pasado año Perú importó esta clase de equipos por valor de 6.44 millones de dólares. Italia (3.2 millones) y Alemania (806.000 dólares) son los principales suministradores de maquinas para blanquear y teñir.

Las maquinas secadoras industriales son compradas a países como Alemania y EE.UU. e Italia. España ha pasado de ocupar el 2º lugar en 1998 con más de

170.000 dólares, al 8º en el 2001, con únicamente diecinueve mil dólares americanos.

España es el tercer proveedor de máquinas para blanquear o teñir. En el 2000 exporto a Perú por valor de medio millón y en el 2001 la cantidad alcanzada fue de 660 millones de dólares. España también está en el tercer lugar de los proveedores de máquinas industriales de lavar, pero la cantidad importada es muy pequeña, tanto en la parte que le corresponde, 4.460 dólares, como en el total importado de estas máquinas (noventa mil dólares en el 2001).

Maquinaria para confección
----------------------------

Las compras de maquinas de confección han evolucionado desigualmente en los últimos años como se puede apreciar en la tabla de anexo VIII, así en el periodo 1999-2000 se experimento una incremento de las cifras en un 20.5%, mientras que el lapso 2001-2000 las importaciones disminuyeron en un 5.4%. En el 2001 el valor de las importaciones se situó en más de catorce millones y medio de dólares.

Tradicionalmente, los principales proveedores de maquinas para planchado de tejidos y manufacturas son EE.UU. e Italia, sin embargo, Alemania ha pasado de no participar destacadamente en las importaciones de estas maquinas a ser el 2º vendedor en el 2001, suministrando maquinaria valorada en 315.000 dólares.

EE.UU e Italia son también los vendedores de la maquina cortadoras, plegadoras y enrolladoras de tejidos, aunque la maquinaria china está apareciendo con fuerza en este rubro, situándose en el tercer lugar el pasado año, con casi 100.000 dólares.

La máquinas industriales de coser y sus partes son suministradas principalmente por Taiwan y Japón y en menor medida EE.UU., Italia y Alemania (agujas de maquinas de coser)

España sólo ocupa una posición destacable en las máquinas para planchado hilos y manufacturas textiles, donde se sitúa en el cuarto lugar de los importadores en los dos últimos años, con cifras en torno a los cuarenta mil dólares. También provee, en menores cantidades, maquinaria para enrollar , cortar y plegar telas , donde se situa en el octavo lugar, con una participación del 2.5% y maquinas de coser industriales (duodécimo puesto).

## **5. PRECIOS Y MEDIOS DE PAGO DE LA MAQUINARIA**

La maquinaria textil y de confección es muy heterogénea por lo que hay gran variedad de precios dependiendo del tipo de maquina y de lo avanzada tecnológicamente que esté.

Otro factor determinante del precio es el origen de la maquinaria, ya que la maquinaria europea, estadounidense y japonesa, tiene un precio y una calidad superior a la maquinaria china, taiwanesa o coreana. (ver tabla anexo X).

Las mejor consideradas son las primeras, porque llevan más años representadas en el mercado peruano y han conseguido ganarse un nombre por tradición y calidad. Alemania es especialmente bien considerada por su seriedad y el buen servicio post-venta.

No obstante, como se menciona más arriba, en los últimos años otros países como Taiwan, China y Corea del Sur han entrado cada vez más en el mercado peruano. Esto ha sido debido a la crisis que ha atravesado el país y el sector, que ha generado la necesidad de comprar maquinaria más barata. La maquinaria de estos países es de peor calidad pero más asequible para las pequeñas y medianas empresas que quieren proveerse de maquinas nuevas en vez de maquinaria de segunda mano a un precio inferior.

La desventaja de estas máquinas es que una vez que sufren algún tipo de avería o desperfecto resulta en muchos casos más rentable comprar maquinaria nueva que repararla.

La maquinaria española compite en precios y calidad con la maquinaria italiana, aunque esta última es un poco más cara y es mejor conocida en el país.

En cuanto a los medios de pago más utilizados son el pago mediante carta de crédito bancaria, aval y el leasing financiero.

En el caso de maquinaria de segunda mano el pago se realiza mayormente en efectivo.

## **6. MECANISMOS DE DISTRIBUCIÓN**

La venta de maquinaria textil y de confección se realiza a través de empresas distribuidoras y agentes. En el anexo XI se muestran las principales empresas distribuidoras y comercializadoras del sector. La venta directa no es un sistema muy utilizado para las operaciones de compra-venta.

Normalmente las empresas no tienen sus máquinas en stock, sino que la venta se realiza a través de catálogos, vídeos y en todo caso, con una máquina de muestra. En caso de concretarse la operación se realiza el pedido de la máquina a la fábrica de origen.

Es muy importante la seriedad de la empresa fabricante, no sólo a la hora de entregar la máquina, sino en relación con el servicio post-venta. Las máquinas mejor representadas y conocidas dan más fácilmente este servicio, porque disponen con mayor facilidad de piezas y partes en caso de averías.

Actualmente muchas distribuidoras no sólo comercializan máquinas nuevas sino máquinas ya usadas, cuyos precios son inferiores, logrando así cubrir una mayor cuota de mercado.

El mercado de segunda mano ha ido tomando importancia en los últimos años debido a situación económico-financiera general por la que atravesó el país como consecuencia de la incertidumbre política por el cambio en la presidencia del país.

Estas máquinas usadas son compradas, en general, por pequeñas empresas y empresas que inician la actividad con poco capital.

Las empresas de mayor tamaño renuevan su maquinaria, yendo estos equipos a parar a empresas con menor capacidad económica, imposibilitadas en muchos casos para comprar maquinaria nueva de la mejor calidad.

La maquinaria española no es muy conocida, salvo excepciones como Jumberca o Rius.

## **7. POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA MAQUINARIA ESPAÑOLA**

La maquinaria española no es muy conocida en el mercado peruano. Sin embargo las empresas que son conocidas y las que están actualmente representadas en Perú tienen una buena consideración en el sector.

La maquinaria española, se identifica con la maquinaria europea, como una maquinaria de calidad, aunque no tenga el mismo nombre, posicionamiento y prestigio que las máquinas de otros países como Italia, Alemania y Suiza.

Las empresas peruanas entrevistadas han mostrado interés por las máquinas españolas como una alternativa de calidad a las maquinas alemanas y, sobre todo, italianas a un precio más competitivo que el de estos dos países.

Las empresas españolas deben realizar un mayor esfuerzo conjunto para promocionar la industria de la máquina textil y de confección de España, buscando dar una imagen del país como proveedor de esta industria.

Es importante que se introduzcan aquí con fuerza y seriedad no descuidando el compromiso en las entregas y, sobre todo, en el servicio post-venta.

Una posibilidad interesante sería la realización de misiones comerciales sectoriales directas o inversas para promocionar mejor las máquinas españolas.

**8. ANEXOS****ANEXO I  
ARANCELES E I.G.V.**

DESCRIPCIÓN	PARTIDA ARANC.	ARANCEL	IG.V.
Carretes, bobinas y soportes similares utilizados para el bobinado de hilados textiles	4822100000	12%	18%
Máquinas para extrudir, estirar, texturar o cortar materia textil sintética o artificial	8444000000	7%	18%
Cardas	8445110000	7%	18%
Peinadoras	8445120000	7%	18%
Mecheras	8445130000	7%	18%
Desmotadoras de algodón	8445191000	7%	18%
Las demás máquinas para la preparación de materia textil	8445199000	7%	18%
Máquinas para hilar materia textil	8445200000	7%	18%
Máquinas para doblar o retorcer materia textil	8445300000	7%	18%
Máquinas para bobinar (incluidas canilleras) o devanar materia textil	8445400000	7%	18%
Las demás máquinas para hilar, doblar o retorcer, bobinar o devanar materia	8445900000	7%	18%
Telares para tejidos de anchura inferior o igual a 30 cm. de lanzadera	8446100000	7%	18%
Telares de motor, para tejidos de anchura superior a 30 cm de lanzadera	8446210000	7%	18%
Los demás telares para tejidos de anchura superior a 30 cm. de lanzadera	8446290000	7%	18%
Los demás telares para tejidos de anchura superior a 30 cm., sin lanzadera	8446300000	7%	18%
Máquinas circulares de tricotar con cilindro de diámetro inferior o igual a 165mm.	8447110000	7%	18%
Máquinas circulares de tricotar con cilindro de diámetro superior a 165mm.	8447120000	7%	18%
Las demás máquinas rectilíneas de tricotar	8447202000	7%	18%
Maquinas de coser por cadeneta	8447203000	7%	18%
Las demás máquinas de tricotar, de coser, de entorchar, de fabricar tul, encaje, etc.	8447900000	7%	18%
Maquinitas para lizos y mecanismos jacquard	8448110000	7%	18%
Demás máquinas y aparatos auxiliares para máquinas partidas 84.44 o de sus máquinas y aparatos auxiliares	8448190000	7%	18%
Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.44 o de sus máquinas o aparatos auxiliares	8448200000	7%	18%
Guarniciones de cardas	8448310000	7%	18%
Partes y accesorios de desmotadoras de algodón	8448321000	7%	18%
Las demás partes y accesorios para maquinaria de preparación de materia textil	8448329000	7%	18%
Husos y sus aletas, anillos y cursores	8448330000	7%	18%
Demás partes y accesorios para maquinas y aparatos auxiliares, de las partidas 84.44 y 84.45	8448390000	7%	18%
Lanzaderas	8448410000	7%	18%
Peines, lizos y cuadros de lizos	8448420000	7%	18%
Las demás partes y accesorios de telares o de sus máquinas o aparatos auxiliares.	8448490000	7%	18%
Platinas, agujas y artículos para hacer mallas	8448510000	7%	18%
Partes y accesorios máquinas 84.47	8448590000	7%	18%
Maquinas y aparatos para fieltro. Horma de sombrerería	8449001000	7%	18%
Partes de maquinaria y aparatos para la fabricación o acabado del fieltro o tela sin tejer.	8449009000	7%	18%
Las demás maquinas para secar de capacidad unitaria, expresada en peso de ropa seca >10kg	8451290000	7%	18%
Máquinas y aparatos para lavar excepto la 84.50	8451401000	7%	18%
Maquinas y aparatos para blanquear y teñir	8451409000	7%	18%
Maquinas para planchar hilos y manufacturas textiles	8451300000	7%	18%
Máquinas para enrollar, plegar, cortar o dentar los tejidos	8451500000	7%	18%
Partes y accesorios	8451900000	7%	18%
Unidades automáticas de las demás máquinas de coser	8452210000	7%	18%
Las demás máquinas de coser excluidas 84.40	8452290000	7%	18%
Agujas de máquinas de coser	8452300000	7%	18%
Las demás partes para máquinas de coser	8452900000	7%	18%
Maquinas de cordelería	8479400000	7%	18%

Fuente: ADEX. Elaboración propia

## ANEXO II EXPORTACIONES DE INDUSTRIA TEXTIL Y CONFECCIÓN

### PRIMERAS EMPRESAS EXPORTADORAS TEXTILES

EXPORTADOR	VALOR FOB USD	PESO NETO KG	PART.% (FOB)
CONFECCIONES TEXTIMAX S A	41.481.368,09	1.961.935,85	6,29%
TEXTIL SAN CRISTOBAL S.A.	40.046.107,63	1.244.269,77	6,08%
DISENO Y COLOR S.A	33.654.357,11	1.816.901,83	5,11%
INDUSTRIAS NETTALCO S.A.	32.825.823,70	1.069.615,48	4,98%
CIA.IND.TEXTIL CREDISA- TRUTEX S.A.A.	27.760.691,85	2.710.059,93	4,21%
TOPY TOP S A	24.672.344,30	906.701,61	3,74%
MICHELL Y CIA SA	23.123.151,69	3.573.208,36	3,51%
TEXTIL DEL VALLE S.A.	22.072.393,08	850.313,88	3,35%
CORPORACION FABRIL DE CONFECCIONES S.A.	21.875.826,00	1.283.873,97	3,32%
SUDAMERICANA DE FIBRAS S.A.	20.496.197,01	15.375.552,51	3,11%
COTTON KNIT S.A.C.	17.782.831,40	660.776,07	2,70%
CORPORACION TEXPOP S.A.	16.608.844,90	709.841,32	2,52%
INDUSTRIAS FULL COTTON S A	15.848.723,70	1.192.483,10	2,40%
INCALPACA TEXTILES PERUANOS DE EXPORT SA	12.710.815,40	228.254,59	1,93%
TEXFINA S.A.	12.687.054,47	551.915,65	1,92%
PERU FASHIONS S.A.	12.172.225,01	392.750,21	1,85%
COPERTEX SA	11.221.199,48	533.694,82	1,70%
CONSORCIO TEXTIL SESAN S.A.C.	10.783.657,91	466.940,00	1,64%
INDUSTRIA TEXTIL PIURA S.A.	10.620.305,17	1.876.803,58	1,61%
INCA TOPS S A	10.134.607,01	1.026.552,94	1,54%
<b>SUBTOTAL</b>	<b>418.578.524,91</b>	<b>38.432.445,45</b>	<b>63,51%</b>
<b>RESTO</b>	<b>240.514.478,26</b>	<b>22.070.186,85</b>	<b>36,49%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>659.093.003,17</b>	<b>60502632,3</b>	<b>100%</b>

## ANEXO II MAQUINARIA IMPORTADA

### IMPORTACIONES TOTALES POR PRODUCTO

PRODUCTO	2001 (USD)	2000 (USD)	1999 (USD)
Las demás máquinas de coser excluidas 84.40	9.285.430	9.850.150	8.113.402
Maquinas y aparatos para blanquear y teñir	6.446.695	4.401.451	6.661.691
Máquinas circulares de tricotar con cilindro de diámetro superior a 165mm.	5.951.014	7.914.759	5.745.440
Máquinas para bobinar (incluidas canilleras) o devanar materia textil	4.907.581	4.135.648	1.674.076
Máquinas para hilar materia textil	4.417.859	5.103.779	1.685.963
Las demás máquinas de tricotar, de coser, de entorchar, de fabricar tul, encaje etc.	4.071.961	3.605.559	3.075.519
Las demás máquinas rectilíneas de tricotar	3.621.079	2.252.082	1.218.522
Las demás partes y accesorios para maquinas y aparatos auxiliares, de las partidas 84.44 y 84.45	2.347.312	1.690.321	1.801.983
Las demás máquinas para hilar, doblar o retorcer, bobinar o devanar materia	1.833.815	1.007.412	2.230.189
Las demás máquinas para la preparación de materia textil	1.521.455	1.216.845	981.455

**ANEXO III**  
**IMPORTACIONES POR PAÍSES**  
**2001**

PAÍS	CANTIDAD	%
ALEMANIA	20.786.463	30,16%
ITALIA	16.436.829	23,85%
JAPÓN	6.134.892	8,90%
EE.UU.	6.020.612	8,74%
SUIZA	5.447.784	7,90%
TAIWAN	3.534.967	5,13%
ESPAÑA	2.433.162	3,53%
CHINA	1.524.941	2,21%
FRANCIA	1.461.948	2,12%
COREA SUR	1.069.171	1,55%
<b>SUBTOTAL</b>	<b>64.850.769</b>	<b>94,09%</b>
<b>OTROS</b>	<b>3.758.546</b>	<b>5,45%</b>
<b>TOTAL (USD)</b>	<b>68.922.039</b>	<b>100,00%</b>

**AÑO 2000**

PAÍS	CANTIDAD	%
ALEMANIA	18.844.623	29,14%
ITALIA	12.102.780	18,71%
EE.UU.	8.740.929	13,52%
JAPÓN	7.430.438	11,49%
SUIZA	4.151.128	6,42%
TAIWAN	3.409.657	5,27%
ESPAÑA	1.575.135	2,44%
AUSTRIA	1.168.964	1,81%
CHINA	1.124.365	1,74%
REINO UNIDO	1.018.589	1,57%
<b>SUBTOTAL</b>	<b>59.566.608</b>	<b>92,10%</b>
<b>OTROS</b>	<b>5.107.449</b>	<b>7,90%</b>
<b>TOTAL(USD)</b>	<b>64.674.057</b>	<b>100,00%</b>

**AÑO 1999**

PAÍS	CANTIDAD	%
ALEMANIA	12.124.920	21,85%
ITALIA	11.699.575	21,08%
EE.UU.	10.773.766	19,41%
SUIZA	5.840.769	10,52%
JAPÓN	4.391.937	7,91%
TAIWAN	2.180.749	3,93%
BÉLGICA	1.652.514	2,98%
ESPAÑA	1.020.561	1,84%
BRASIL	945.095	1,70%
REINO UNIDO	901.567	1,62%
<b>SUBTOTAL</b>	<b>51.531.455</b>	<b>92,85%</b>
<b>OTROS</b>	<b>3.968.493</b>	<b>7,15%</b>
<b>TOTAL(USD)</b>	<b>55.499.948</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: ADEX. Elaboración propia

**ANEXO IV**  
**MAQUINARIA PARA HILADOS E HILATURAS**

PRODUCTO	PARTIDA ARA	2001	2000	1999
Carretes, bobinas y soportes similares utilizados para el bobinado de hilados textiles	4822100000	84.655	136.086	259.988
Máquinas para extrudir, estirar, texturar o cortar materia textil sintética o artificial	8444000000	1.492.856	1.083.737	119.201
Cardas	8445110000	1.479.010	2.176.785	804.323
Peinadoras	8445120000	865.778	365.880	524.665
Mecheras	8445130000	511.818	305.613	772.265
Desmotadoras de algodón	8445191000	152.035	68.046	152.035
Las demás máquinas para la preparación de materia textil	8445199000	1.521.455	1.216.845	981.455
Máquinas para hilar materia textil	8445200000	4.417.859	5.103.779	1.685.963
Máquinas para doblar o retorcer materia textil	8445300000	1.462.289	1.225.220	726.853
Máquinas para bobinar (incluidas canilleras) o devanar materia textil	8445400000	4.907.581	4.135.648	1.674.076
Las demás máquinas para hilar, doblar o retorcer, bobinar o devanar materia	8445900000	1.833.815	1.007.412	2.230.189
Maquinas de cordelería	8479400000	15.392	10.294	198.821
Maquinas y aparatos para fieltro. Forma de sombrerería	8449001000	0	0	0
Partes de maquinaria y aparatos para la fabricación o acabado del fieltro o tela sin tejer.	8449009000	8.726	33.845	20.590
Demás máquinas y aparatos auxiliares para máquinas partidas 84.44 o de sus máquinas y aparatos auxiliares	8448190000	206.849	487.647	1.149.350
Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.44 o de sus máquinas o aparatos auxiliares	8448200000	1.217.484	558.697	619.467
Guarniciones de cardas	8448310000	610.164	668.060	745.845
Partes y accesorios de desmotadoras de algodón	8448321000	21.409	23.308	28.047
Las demás partes y accesorios para maquinaria de preparación de materia textil	8448329000	730.337	652.830	666.239
Husos y sus aletas, anillos y cursores	8448330000	915.183	595.455	750.093
Las demás partes y accesorios para maquinas y aparatos auxiliares, de las partidas 84.44 y 84.45	8448390000	2.347.312	1.690.321	1.801.983
<b>TOTAL (USD)</b>		<b>24.802.007</b>	<b>21.545.509</b>	<b>15.911.448</b>

Fuente: ADEX. Elaboración propia

**ANEXO V**  
**MAQUINARIA PARA TISAJE**

<b>PRODUCTO</b>	<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	<b>2001</b>	<b>2000</b>	<b>1999</b>
Telares para tejidos de anchura inferior o igual a 30 cm. de lanzadera	8446100000	1.251.134	921.390	964.702
Telares de motor, para tejidos de anchura superior a 30 cm de lanzadera	8446210000	134.274	313.337	240.827
Los demás telares para tejidos de anchura superior a 30 cm. de lanzadera	8446290000	663.349	149.330	18.798
Los demás telares para tejidos de anchura superior a 30 cm., sin lanzadera	8446300000	482.173	521.747	2.908.477
Maquinitas para lizos y mecanismos jacquard	8448110000	109.026	293.837	215.030
Lanzaderas	8448410000	2.888	2.981	3.159
Peines, lizos y cuadros de lizos	8448420000	153.082	228.456	160.987
Las demás partes y accesorios de telares o de sus máquinas o aparatos auxiliares.	8448490000	1.339.964	1.364.817	1.419.521
<b>TOTAL (USD)</b>		<b>4.135.890</b>	<b>3.795.894</b>	<b>5.931.501</b>

Fuente: ADEX. Elaboración propia

**ANEXO VI**  
**MAQUINARIA PARA GÉNERO DE PUNTO**

<b>PRODUCTO</b>	<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	<b>2001</b>	<b>2000</b>	<b>1999</b>
Máquinas circulares de tricotar con cilindro de diámetro inferior o igual a 165mm.	8447110000	1.342.157	2.051.640	747.572
Máquinas circulares de tricotar con cilindro de diámetro superior a 165mm.	8447120000	5.951.014	7.914.759	5.745.440
Las demás máquinas rectilíneas de tricotar	8447202000	3.621.079	2.252.082	1.218.522
Máquinas de coser por cadeneta	8447203000	174.404	76.144	7.937
Las demás máquinas de tricotar, de coser, de entorchar, de fabricar tul, encaje etc.	8447900000	4.071.961	3.605.559	3.075.519
Platinas, agujas y artículos para hacer mallas	8448510000	1.191.977	1.393.444	1.383.218
Partes y accesorios máquinas 84.47	8448590000	901.844	940.009	883.043
	<b>TOTAL (USD)</b>	<b>17.254.436</b>	<b>18.233.637</b>	<b>13.061.251</b>

Fuente: ADEX. Elaboración propia

**ANEXO VII**  
**MAQUINARIA PARA ACABADOS**

<b>PRODUCTO</b>	<b>PARTIDA ARANC.</b>	<b>2001</b>	<b>2000</b>	<b>1999</b>
Las demás maquinas para secar de capacidad unitaria, expresada en peso de ropa seca >10kg.	8451290000	1.376.840	951.048	786.774
Máquinas y aparatos para lavar excepto la 84.50	8451401000	90.795	317.048	342.847
Maquinas y aparatos para blanquear y teñir	8451409000	6.446.695	4.401.451	6.661.691
	<b>TOTAL (USD)</b>	<b>7.914.331</b>	<b>5.669.547</b>	<b>7.791.313</b>

Fuente:ADEX. Elaboración propia

**ANEXO VIII**  
**MAQUINARIA PARA CONFECCIÓN**

<b>PRODUCTO</b>	<b>PARTIDA ARANC.</b>	<b>2001</b>	<b>2000</b>	<b>1999</b>
Maquinas para planchar hilos y manufacturas textiles	8451300000	898.613	792.743	472.319
Máquinas para enrollar, plegar, cortar o dentar los tejidos	8451500000	1.003.953	1.202.324	717.859
Partes y accesorios	8451900000	868.306	626.843	775.281
Unidades automáticas de las demás máquinas de coser	8452210000	1.515.341	1.836.517	1.723.808
Las demás máquinas de coser excluidas 84.40	8452290000	9.285.430	9.850.150	8.113.402
Agujas de máquinas de coser	8452300000	577.234	533.192	464.669
Las demás partes para máquinas de coser	8452900000	459.648	587.699	537.097
<b>TOTAL (USD)</b>		<b>14.608.525</b>	<b>15.429.469</b>	<b>12.804.435</b>

Fuente: ADEX. Elaboración propia

**ANEXO X**  
**PRECIOS MAQUINARIA TEXTIL Y DE CONFECCIÓN**

<b>MAQUINARIA JAPONESA</b>	<b>MARCA</b>	<b>PRECIO (USD)</b>
Maquina de coser recta	Juki	1.200
Remalladora	Juki	3.000
Maquina de costura recta	Zagujat	2.500
Maquina de costura recta	Brother	1.000
Recubridora	Brother	4.000
Bordadora	Brother	2.000
Bordadoras computerizadas 6 cabezales	Melco	60.000
Bordadora computerizada 9 cabezales	Tajima	80.000
<b>MAQUINARIA ITALIANA</b>		
Remalladora 1 aguja	Rimoldi	3.000
Recubridora	Rimoldi	5.000
<b>MAQUINARIA COREANA</b>		
Maquina de coser recta	Siruba	600
Remalladora 1 aguja	Siruba	1.200
Remalladora 2 agujas	Siruba	1.300
Recubridora	Siruba	2.200
Maquina de costura recta	Kintex	600
Remalladora 1 aguja	Kintex	1.200
Remalladora 2 agujas	Kintex	1.300
Recubridora especial	Kansai	1.800
<b>MAQUINARIA CHECA</b>		
Tricotomas circulares para calcetines	Uniplet	20-25.000
<b>MAQUINARIA ESPAÑOLA</b>		
Maquina bobinadora	Motocono	6.000
Maquina devanadora	Motocono	6.000
Maquina vaporizadora prendas punto	Llesor	22.500

Fuente: APEGA. (Asociacion Pequeños Empresarios de Gamarra)

## **ANEXO XI DISTRIBUIDORES**

MORANTE Y CIA S.A.  
Las Ágatas 189. Balconcillo. La Victoria. Lima 13  
Tel.: (+51-1) 4722872  
Fax: (+51-1) 4707495  
[morante@net.cosapidata.com.pe](mailto:morante@net.cosapidata.com.pe)  
Jaime Morante

CAPRICORN S.A.  
Av. Faustino Sánchez Carrión 230. San Isidro. Lima 27  
Tel.: (+51-1) 4229666 / 4429758  
Fax: (+51-1) 4229666 / 4404554  
[postmaster@capricorn.com.pe](mailto:postmaster@capricorn.com.pe)  
Mayer Argy Sylvain

DELTATEX S.R.L.  
Mercedarias 189. Surco. Lima 33  
Tel.: (+51-1) 2750339  
Fax: (+51-1) 2754046  
[deltatex@ti.com.pe](mailto:deltatex@ti.com.pe)

PERUVIAN KNITS S.R.L.  
Montesierpe 172. Chacarilla. Lima 33  
Tel.: (+51-1) 3725653 / 3720419  
Fax: (+51-1) 3720419  
[unitec@terra.com.pe](mailto:unitec@terra.com.pe)  
Hernán Leyva

QUÍMICA SUIZA S.A.  
Av. República de Panamá 257. Urb. Santa Catalina. La Victoria. Lima 13  
Tel.: (+51-1) 2114000 / 2114063  
Fax: (+51-1) 2114050  
[industrial@quimicasuiza.com](mailto:industrial@quimicasuiza.com)  
Leno Mulder Panas

ZUMAETA REPRESENTACIONES E.I.R.L.  
Av. Nicolás Arriola 905. La Victoria . Lima 13  
Tel.: (+51-1) 2659612  
Fax: (+51-1) 2699657  
[zumaetar@net.telematic.com.pe](mailto:zumaetar@net.telematic.com.pe)  
Pedro Zumaeta Valera

S.T.T. PERU IMPORT S.R.L.  
Av. Isabel La Católica 1230. La victoria. Lima 13  
Tel.: (+51-1) 3230426  
Fax: (+51-1) 4739156

J & A REPRESENTACIONES S.R.L.  
C/ Sullana 169. Salamanca. Lima 3  
Tel.: (+51-1) 4340864  
Fax: (+51-1) 4340864  
Felipe Echeverría

LATIN AMERICAN CORPORATION S.A.  
Av. Primavera 120. Of. 416 A. Chacarrilla del Estanque. Surco. Lima 33  
Tel.: (+51-1) 3721847 / 3720328  
Fax: (+51-1) 3726367  
[latamco@perusat.net.pe](mailto:latamco@perusat.net.pe)  
Patrick Edson Hunt

UNITED AGENCIES S.A. SUCURSAL DEL PERÚ- AGUNSA  
Av. Nicolás Ayllón 1778. San Luis. Lima 30  
Tel.: (+51-1) 3260700  
Fax: (+51-1) 3260704  
[agunsa@agunsa.net](mailto:agunsa@agunsa.net)  
Roberto Lowenstein Krebs

## **ANEXO XII EMPRESAS IMPORTADORAS**

TEJIDOS SAN JACINTO S.A.

Av. Colectora Industrial 162-172. Santa Anita. Lima 43

Tel.: (+51-1) 3540620 / 3540623

Fax: (+51-1) 4330223

[Gergen@sanjacinto.com.pe](mailto:Gergen@sanjacinto.com.pe)

Juan Bautista Isola

Producto: hilados, tejidos, acabados y confecciones de punto, de algodón y mezclas

HILANDERIA DE ALGODON PERUANO S.A.

Edificio El Regidor s/n -2º piso. Jesús María. Lima 11

Tel.: (+51-1) 4610900

Fax: (+51-1) 4637746

[www.sni.org.pe/hialpesa](http://www.sni.org.pe/hialpesa)

[hialpesa@terra.com.pe](mailto:hialpesa@terra.com.pe)

Jaime Abusada

Producto: hilado de algodón

COMPAÑIA UNIVERSAL TEXTIL S.A.

Av. Venezuela 2505. Lima 1

Tel.: (+51-1) 3375260

Fax: (+51-1) 3375270

[www.sni.org.pe/ut](http://www.sni.org.pe/ut)

[postmaster@unitex.com.pe](mailto:postmaster@unitex.com.pe)

George Schofield Bonello

Productos: hilados, tejidos planos y confecciones de fibras sintéticas o artificiales y mezclas

PRODUCTOS PAUTA S.A.

Los Alamos 281. San Isidro. Lima 27

Tel.: (+51-1) 4405601

Fax: (+51-1) 4420980

[Pauta@terra.com.pe](mailto:Pauta@terra.com.pe)

Rosendo Well

Productos: Mantas y colchas de lana y mezclas

CIA. IND. TEXTIL CREDISA-TRUTEX S.A.A.

C/ Los Hornos 185. Urb. Vulcano. Ate-Vitarte. Lima 3

Tel.: (+51-1) 3480491 / 3480498

Fax: (+51-1) 3480488

[www.creditex.com.pe](http://www.creditex.com.pe)

[postmaster@creditex.com.pe](mailto:postmaster@creditex.com.pe)

Frederich Horny

Productos: Hilados, tejidos, acabados y confecciones, de algodón y mezclas

CIA.INDUSTRIAL NUEVO MUNDO S.A.

Jr. Joé Celendón 750. Lima 1

Tel.: (+51-1) 3368110

Fax: (+51-1) 3368193

[Nmcom@qnet.com.pe](mailto:Nmcom@qnet.com.pe)

Nissim Mayo Frid

Productos: Hilados, tejidos y acabados de algodón y mezclas

CORPORACIÓN TEXPOP S.A.

Av. Tomás Valle 671. San Martín de Porres. Lima 31

Tel.: (+51-1) 5344243

Fax: (+51-1) 5342363

[Texpop@texpop.com](mailto:Texpop@texpop.com)

José Loles Salomón

Productos: confección de tejidos de punto y algodón.

TOPY TOP S A

Av El Santuario 1256 – Zarate. San Juan de Lurigancho. Lima 36

Tel.: (+51-1) 3761183-4590126

Fax: (+51-1) 4590106

[info@topytop.tci.net.pe](mailto:info@topytop.tci.net.pe)

DISEÑO Y COLOR S.A.

Calle Los Telares 174-176. Urb. Vulcano. Lima 3

Tel.: (+51-1) 3480925

Carlos Raúl Torres

INDUSTRIAS NETTALCO S.A.

C/ 5-115. Urb Ind. Vulcano. Ate. Lima 3

Tel.: (+51-1) 3480266

Fax: (+51-1) 3480479

[Icueto@nettalco.com.pe](mailto:Icueto@nettalco.com.pe)

Carlos Castro Rodríguez

## ANEXO XIII ENTREVISTAS REALIZADAS

### ENTREVISTA CON J & A REPRESENTACIONES S.R.L.

#### Datos de la empresa

**Nombre:** J& A Representaciones S.R.L.

**Dirección:** C/ Sullana 169 – 171. Salamanca de Monterrico. Lima 3

**Telefax:** +51-1 4340864

**Celular:** 7317237

**Gerente:** Felipe Echevarría Llanos  
Representación de Motocono S.A. de España.

Esta empresa peruana importa las siguientes partidas:

- 8445400000. Máquinas para bobinar (incluidas canilleras) o devanar materia textil.
- 8448200000. Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.44 o de sus máquinas o aparatos auxiliares.
- 8448390000. Las demás partes y accesorios para maquinas y aparatos auxiliares, de las partidas 84.44 (maq. estirar mat. tejidos) y 84.45 (maq. preparación materia textil)
- 8448590000. Las demás partes y accesorios para máquinas y aparatos auxiliares de la partida 84.47 (maq. tricotar)

La empresa importa las máquinas por partes y las ensambla aquí generalmente. Se importan las piezas y aquí se construye la carcasa metálica. Esto lo hace para adaptarse mejor a las características del mercado peruano, que esta conformado por grandes empresas, pero también por gran cantidad de pequeños artesanos textiles con pequeños talleres, que ni se pueden permitir una máquina standard ni necesitan una maquinaria de esas características. Al ensamblar las máquinas en Perú pueden adaptar el tamaño de las mismas al mercado peruano y a sus empresas pequeñas.

Esta empresa trabaja con stock, pero esta no es la situación normal, ya que el resto de representantes no tienen la maquinaria físicamente. Generalmente esta se muestra a través de un catálogo o un vídeo.

Una máquina de las suyas puede costar 5 o 6 mil dólares.

En su opinión la empresa española tiene posibilidades de aumentar sus exportaciones a Perú. De hecho las exportaciones han aumentado en los últimos años. La maquinaria española tiene buena calidad, está tecnológicamente avanzada y tiene un precio competitivo. Las máquinas españolas con más renombre son las máquinas de tricotar circulares de Jumberca.

Los productos que más exportan de España son bobinadoras y devanadoras.

El mercado peruano está lleno de máquinas de segunda mano. Las empresas grandes compran la maquinaria nueva y de mejor calidad y van vendiendo la maquinaria usada a empresas más pequeñas.

Las máquinas alemanas son: mecheras, cardadoras, maquinas para hilar. España no fabricaba antes este tipo de máquinas

Máquinas italianas y suizas: maquinas para hilar.

Hay mucha desconfianza en los pagos por lo que en muchos casos el banco sólo participa en la operación si él aparece como el comprador de la máquina (leasing financiero). Aparte de esto en muchos casos se solicita una carta de crédito o aval bancario de una empresa de 1ª categoría.

Trabaja con bancos españoles, ya que los intereses en España son mucho más bajos que en Perú.

El sistema más normal de compra es vía un intermediario y no de forma directa entre fábrica de maquinaria y fabrica textil.

## ENTREVISTA CON CAPRICORN S.A.

### Datos de la empresa

**Nombre:** Capricorn S.A.

**Dirección:** Av. Faustino Sánchez Carrión (Pershing) 230. San Isidro. Lima 27

**Tel.:** +51-1 4229666 / 4429758

**Fax:** +51-1 4229666 / 4404554

**E-mail:** postmaster@capricorn.com.pe

**Gerente:** Simón Argy

Representante de una empresa checa fabricante de tricotosas circulares de –165mm y máquinas de hilar checas.

Venden maquina de 1ª y 2ª mano. La venta de segunda mano se ha empezado a realizar por la crisis del sector y del país. Las máquinas de primera mano cuestan 20000-25000 dólares.

Las máquinas de 2ª mano se venden al contado. En las de 1ª mano se puede financiar la compra de dicha máquina a través de un aval.. Esta empresa no utiliza la intermediación financiera por los altos costes de las entidades bancarias.

Las máquinas españolas no tienen el mismo prestigio que las suizas, alemanas o italianas. Las únicas empresas conocidas son Jumberca y...

La venta se realiza con catálogos. La empresa sólo tiene una máquina de prueba para mostrar a los clientes el funcionamiento de la misma.

La operación demora dos meses desde que se firma hasta que la máquina llega a Perú y comienza a funcionar en la empresa.

La empresa podría estar interesada en representar maquinaria española, siempre que no sea competencia directa de la maquinaria checa que actualmente representa (tricotosas circulares de –165mm y máquinas de hilar).

## ENTREVISTA CON COMITÉ TEXTIL DE LA SOCIEDAD NACIONAL DE INDUSTRIA

### Datos de la empresa

**Nombre:** Comité Textil

**Dirección:** C/ Los Laureles 365 – 2º. San Isidro. Lima 27

**Tel.:** +51-1 2221730

**Telefax:** +51-1 4428830

**E-mail:** [comitex@sni.org.pe](mailto:comitex@sni.org.pe)

**Ing. Yolanda Bonilla**

[Ybonilla@sni.org.pe](mailto:Ybonilla@sni.org.pe)

El Comité Textil agrupa a las empresas más importantes del gremio textil y de confección de Perú.

La industria textil básica está conformada por industrias familiares mayormente, aunque actualmente también existen empresas grandes. Las grandes empresas están muy modernizadas y tienen los medios y el capital para comprar maquinaria de primera calidad. Son esas empresas las que además exportan la mayor parte de los textiles y las prendas confeccionadas que vende Perú en el exterior.

Actualmente se está a la espera de que EE.UU. prorrogue las preferencias arancelarias que concede al pacto Andino y que amplíe dichas preferencias a los productos textiles que en el anterior acuerdo quedaron en un 90% fuera del tratado. Esta ampliación sería muy importante para el sector textil y de confección.

## ENTREVISTA CON APEGA (ASOCIACIÓN DE PEQUEÑOS EMPRESARIOS DE GAMARRA)

### Datos de la asociación

**Nombre:** APEGA (Asociación de Pequeños Empresarios de Gamarra)

**Dirección:** Prol. Gamarra 1132-Of. 226. La Victoria. Lima 13

**Tel.:** +51-1 4734483

**Telefax:** +51-1 5820708

Manuel Salazar

Gamarra es un centro producción y comercial textil de Lima. Es un conjunto de calles en el que se concentra el mayor número de tiendas y pequeños talleres textiles de toda la ciudad. Se estima que hay más de 10.000 empresarios del sector. Este centro comenzó con unas galerías comerciales y en la actualidad las tiendas y talleres cubren varias manzanas.

Apega agrupa alrededor de seis mil textileros de la zona.

Esta asociación está interesada en hacer de representante y puente entre las empresas de maquinaria textil y sus asociados. Están buscando máquinas españolas para ello.