

EL ECO DE LA INDUSTRIA

MANUFACTURERA TEXTIL

Director Propietario: D. Wifredo PAULET DE MIRALLES

Administración: BEATAS, 1 bis. 1.º

Representante en Portugal: D. LISANDRO P. DE AMARAL—Representante en Rochdale: D. MANUEL GIRÓ

SUMARIO:

TEXTO. — El porvenir de la industria.—Segundo Congreso obrero del Arte Fabril. — Croquis para tejidos. — Hacia la nacionalización de la industria de colorantes.—Terciopelos. — Nuestros fabricantes al Gobierno.—Grecia.—Transmisión mecánica por bandas de acero, para husos de hilar y torcer.—La zona neutral. — La futura Exposición de Barcelona y el momento actual. — Patentes concedidas.—Recortes.—Anuncios.

GRABADOS. — Croquis para tejidos.—Terciopelos.—Transmisión mecánica por bandas de acero, para husos de hilar y torcer.

El porvenir de la industria

Una de las cuestiones de mayor importancia para nosotros, es la situación en que puede quedar la industria textil como consecuencia de la guerra, una vez que se haga la paz tan ansiada por todos.

Seguramente no podemos quejarnos en los mismos tonos lastimeros que lo hacen otros, porque en realidad la guerra nos ha favorecido. La lucha armada que tantas vidas ha segado y tantos perjuicios ha traído a las naciones en lucha, a nosotros, es decir, a la industria textil, no nos ha perjudicado en nada, antes bien, nadie en Cataluña ha podido saber si había guerra más que por las noticias que los periódicos daban. La industria textil ha podido trabajar como en sus mejores tiempos; y no sólo no se han cerrado fábricas ni se han suspendido las labores en los talleres, sino que todos han trabajado sin descanso, y, en muchas fábricas hasta de noche, cosa que hacía tiempo no sucedía.

La guerra, pues, por unas circunstancias o por otras, nos ha favorecido; pero, ¿ocurrirá lo mismo cuando se haga la paz? Infinidad de factores hay que tener en cuenta para dar una contestación categórica a esta pregunta, y atendiendo a las circunstancias en que nos desenvolvemos y al poco apoyo que prestan los gobiernos a todo lo que interesa directamente al país, casi nos inclinaríamos a responder en sentido negativo.

No: no sucederá lo que está ocurriendo ahora, cuando termine la guerra, y las cosas vuelvan a su cauce, y se desarrollen con tranquilidad y sosiego. Entonces volverán a funcionar los talleres en el extranjero, ahora parados por falta de brazos e imposibilidad de exportación y los fabricantes y comerciantes emprenderán con febril actividad sus negocios, procurando compensar con su trabajo y diligencia, el tiempo y el dinero que les ha hecho perder la lucha armada. La competencia volverá a surgir entonces con caracteres más graves y nuestra industria entrará en un período de crisis, que todos, el gobierno y los particulares deben atender en primer término a aminorar sus efectos, ya que no a evitarla en absoluto.

La falta de brazos será una de las principales causas de la paralización de los negocios, porque serán muy solicitados en el extranjero; la producción bajará y no habiendo aprovechado las circunstancias actuales para afianzar los mercados y sostenerlos, cuando la competencia sobrevenga no sólo perderemos los que hemos tenido ahora eventualmente, sino que nos arrebatarán los que eran nuestros de antiguo, y nuestra industria tan floreciente ahora, decaerá y quién sabe si caerá para no rehacerse nunca.

No están estas ideas basadas en un pesimismo sistemático que nos haga ver las cosas a través de un prisma oscuro, están fundadas en la observación atenta de los hechos y los señalamos precisamente por entender que aun es

tiempo de prevenirnos.

El capital sabe lanzarse ahora con más arrojo que antes al mercado; los fabricantes no deben dejar pasar la ocasión que se les ofrece de sostener los mercados adquiridos; y sobre todo, no olvidar una cosa, y es que el gobierno no les favorecerá en nada ni por nada. No debemos buscar al gobierno para que nos proporcione puntos donde colocar nuestros géneros. Apenas si debemos pedirle que apoye, apelando a los resortes poderosos de que dispone nuestra gestión y nuestra actividad. Todo deben hacerlo los particulares, como lo hacen en Inglaterra, Alemania, Bélgica, los Estados Unidos, naciones todas florecientes y ricas, que sólo se acuerdan de que tienen gobierno cuando necesitan medios de que los particulares no pueden disponer. Aquí en España, siempre hemos pecado por el vicio contrario: todo lo pedimos al gobierno y todo y todo lo esperamos del gobierno. Queremos agua para regar nuestros campos, y el gobierno nos ha de hacer el canal; nos conviene tener una carretera para poder transportar nuestros productos fácilmente, y ha de hacerla el gobierno; necesitamos mercados donde colocar nuestros productos y el gobierno nos los ha de dar; y si mandamos agentes que trabajen nuestros artículos, esos agentes no se han de buscar sus facilidades ellos mismos, sino que se las ha de prestar el gobierno, poniendo a su servicio a los cónsules y vicecónsules para que al fin y al cabo su gestión resulte deficiente.

Mientras los industriales cuenten con el gobierno para todo, sus industrias no florecerán; y reparen los industriales un hecho: nunca la industria ha prosperado más, que cuando se ha valido de sus propios medios. Esperarlo todo del gobierno, es tanto como esperar no obtener nada.

Es verdad que los aranceles y los transportes y otros impedimentos contribuyen al mayor decaimiento de la industria; pero todo tendría remedio si los industriales tomaran iniciativas que salvaran esas dificultades.

En otros artículos analizaremos estos puntos, que, a nuestro juicio, no son de tanta trascendencia como a algunos les parecen.

CARLOS FARFÁN

Segundo Congreso obrero del Arte Fabril

Con gran animación se celebró el día 19 en el teatro Español, de Badalona, el mitin inaugural del segundo Congreso obrero, organizado por la Federación Nacional del Arte Fabril y Textil de España.

Entre otros representantes de las entidades federadas asistieron: D. Eusebio Benito, presidente de la Federación Textil de Béjar; D. Francisco Largo Cabañero y D. Julián Besteiro, delegados de la Unión general de Trabajadores de España.

Todos los oradores hicieron sus discursos encaminando su obra a una propaganda societaria en pro del arte textil exponiendo, especialmente el Sr. Iborra, de Alcoy, las condiciones en que trabajan los obreros de aquellas fábricas, especialmente las mujeres.

Francisco Miranda afirmó que la maquinaria ha vencido al trabajo, añadiendo que precisa la unión de éstos a fin de conseguir las mejoras que su estado reclama. Censuró la actuación de determinados políticos en el Parlamento y abogó por una unión de todas las Federaciones, haciendo labor directa contra el capital que siempre está en pugna con el trabajo.

Con verdadero interés todos los oradores excitaron a los concurrentes a que asistan a las deliberaciones de la Asamblea para contribuir al mejoramiento de la Clase.

Al día siguiente celebróse la primera sesión, en la que se discutió el tema referente al trabajo a destajo, dándose cuenta de una proposición de los tintoreros de Reus, sometiendo a la aprobación del Congreso la necesidad absoluta de que se forme una comisión de propaganda societaria que recorra las localidades en donde existan Sindicatos y haya arte fabril al objeto de que se propague la idea de evitar el trabajo a destajo.

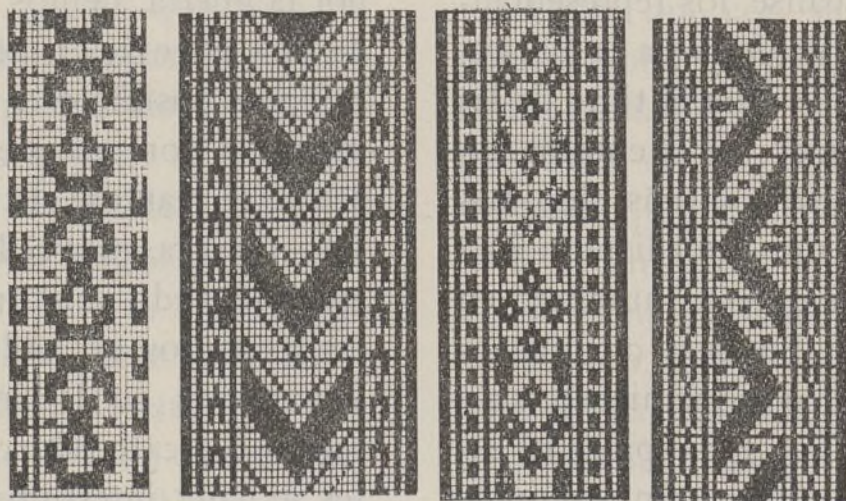
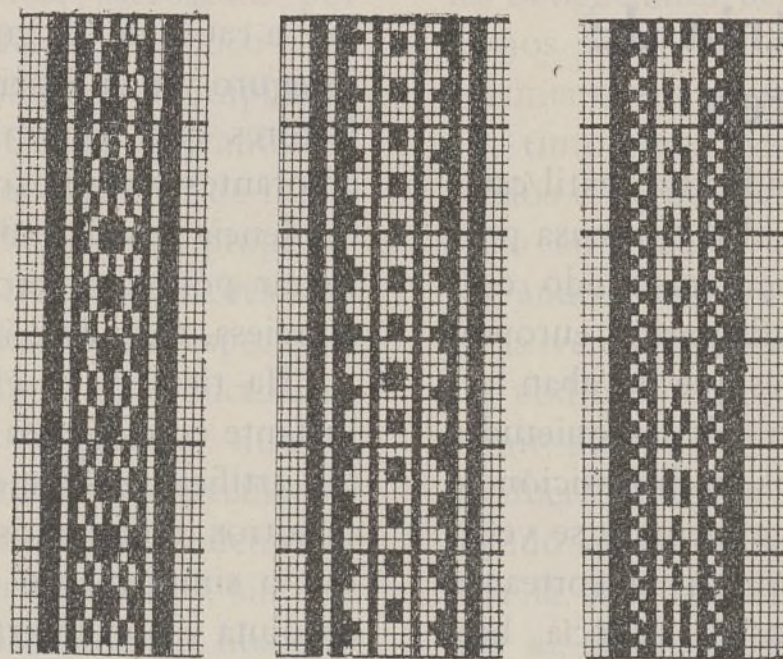
Propúsose además que caso de acordarse por el Congreso el nombramiento de la Comisión de referencia, ésta haga cuando menos dos o tres excursiones durante el año.

Entablóse larga discusión sobre la oportunidad de declarar la huelga general, pidiendo la desaparición del trabajo.

Se discutió también el tema séptimo que trata del trabajo de las mujeres y de los niños en las fábricas.

Como se tratara de organizar mitines en poblaciones de las cuencas del Ter y el Fresser, en Reus y en Barcelona, el delegado de Béjar manifestó que había de consultar con sus compañeros si podía o no prolongar su estancia.

Croquis para tejidos



J. MANCIÓ

Tras breve debate se acordó unificar los dos temas, nombrar una comisión encargada de la propaganda y editar un folleto sobre la abolición del trabajo a destajo y sobre la forma en que trabajan las mujeres y niños en la industria fabril.

J. BADÍA COLL.

Hacia la nacionalización de la industria de colorantes

Pocas veces atravesó la industria textil catalana períodos de tanta actividad e intensa producción como el que se viene registrando desde los comienzos de la conflagración europea, hasta el extremo de que telares que llevaban largos años en la más lamentable de las quietudes han sido nuevamente puestos en disposición de funcionar y las fábricas que a menudo se veían obligadas a recurrir al *short times* para sortear la crisis endémica que esta industria padecía, hoy trabajan intensamente, incluso a horas extraordinarias. Sin embargo, toda esa actividad que hubiera parecido un sueño hace un año, amenaza interrumpirse por no disponer en nuestro país de la más importante de las industrias complementarias: la fabricación de colorantes.

Al estallar la guerra europea, cuando menos inminente parecía, hallábanse los representantes de las casas alemanas dedicadas a la fabricación de materias colorantes para el tinte de las fibras textiles y el estampado de la empesa, en posesión de un *stock* normal o quizás algo menor, por no vislumbrarse una inmediata mejora del mercado textil y consiguiente aumento en la demanda de colorantes. En estas circunstancias y con las vías de aprovisionamiento, sino interceptadas en absoluto, no tan rápidas ni expeditas como precisaba, afluyó gran acopio de órdenes para la exportación a países que jamás se pensara pudieran ser clientes nuestros y vino, naturalmente, la compra de colorantes en cantidades tan elevadas, ya para precaverse de una pronta carencia o bien para asegurar la ejecución de los encargos en tejidos, de importancia desconocida, que absorbió a los pocos días el *stock* de los corrientes y aun de algunos que ya habían caído en desuso. Claro está que desde

el comienzo de las hostilidades, las fábricas alemanas que monopolizan la producción de colorantes en el mundo, han logrado con mayor o menor facilidad hacer llegar hasta nuestra plaza sus remesas, pero es lo cierto que éstas no revisten la importancia necesaria para surtir la colosal producción comprometida en tejidos, y existen abundantes razones para creer que la vía que hoy siguen estas expediciones quedará cerrada en un mañana no muy lejano.

Una producción bastante inferior a la normal a causa de la guerra, un transporte lento e inseguro y una creciente demanda, he aquí los factores que determinan la escasez de materias colorantes y plantean un problema de gran trascendencia para la industria textil, pudiendo malograr por completo la era de prosperidad que atraviesa, creándola insolubles dificultades.

Ha tiempo se viene vaticinando llegará el instante en que la carencia de materias colorantes artificiales, como suelen llamarse, aún que nosotros obtariámos por calificarlas de sintéticas o simplemente colorantes orgánicos, será absoluta y por desgracia va acercándose tan funesta contingencia a pasos agigantados. Que hacer, como gobernarse, para que por falta de colorantes no se interrumpa el trabajo en la industria textil? De momento, dado lo apremiante del problema, no acertamos a dar con un remedio adecuado. Está patente que en este conflicto, al igual que en otros muchos planteados por la guerra, hemos de purgar pasados errores de una orientación económica equivocada. No creemos posible otra cosa que esperar pacientemente la hora en que restablecida la paz tan deseada, se reanude el tráfico normal con Alemania, nuestra proveedora principal, casi única, aprovechando mientras, los colorantes vegetales y cuantos se hallen a mano, ofrezcan o no dificultades en la tintura, por cuanto la actual microscópica producción nacional de colorantes se halla interrumpida por falta de compuestos químicos, cuya preparación delicada y entretenida se hacía en Alemania, limitándose los fabricantes españoles a hacer las combinaciones o *ensambladuras* de los mismos.

¿Pero es que una industria tan característica y secular como la textil ha de continuar viviendo en esta íntima dependencia cuando sus similares de Inglaterra, Francia y Rusia se aprestan a establecer una industria de colorantes

propia, perfectamente nacionalizada o bien existen en nuestro país dificultades insuperables de orden técnico y económico que nos obliguen a seguir consumiendo colorantes extranjeros sin poder pensar en la nacionalización de industria de tan pingües resultados, donde la tesis proteccionista cuenta numerosos y fervidos apóstoles? Nosotros a fuer de buenos patriotas e impenitentes optimistas no podemos resignarnos a lo primero y con profunda satisfacción hemos podido convencernos, asesorados por autoridades en la materia, de que tampoco existen dificultades que imposibiliten la implantación en España de la industria de colorantes en gran escala, o sea a partir del alquitrán de hulla.

Y eso es precisamente lo que nos proponemos llevar al ánimo de nuestros lectores con este humilde artículo, dedicado en especial a aquellas personas que no aspirando a doctorarse en superhombres a fuerza de predicar nuestra incapacitación para determinadas especulaciones, tienen plena conciencia de que podemos y debemos bastarnos a nosotros mismos, sin que ningún ramo de la actividad humana nos esté vedado.

Las materias colorantes modernas son en su totalidad compuestos obtenidos con diversos cuerpos que se extraen del alquitrán de hulla, que como a subproducto rinden las fábricas de gas para el alumbrado, así es que a pesar de que el consumo de colorantes en nuestra nación es relativamente importante, puesto que sólo de aceite y clorhidrato de anilina importamos más de 500.000 kilos al año, podría disponerse de materia prima suficiente para surtir el mereado nacional, sin menospreciar la cantidad a obtener procedente de la destilación necesaria para la preparación del coke destinado a la metalurgia.

Tampoco habría de faltar personal técnico apto para asumir la dirección de una empresa de esta índole, mayormente cuando nos consta que persona competentísima tiene ultimado un proyecto completo para fabricar la anilina y sus derivados. Aquel sería colaborado de modo eficaz, por cuanto las escuelas industriales llevan extendidos buen número de títulos que garantizan un conocimiento a fondo en la técnica de los colorantes, y respecto a las máquinas y aparatos podrían ser de construcción nacional.

El escollo, si lo hay, existe en procurarse el capital conveniente a su instalación, para lo

cual debería recurrirse forzosamente al anónimo, venciendo antes la prevención que siente el ahorro para las industrias nuevas, aun ante el ejemplo de lo floreciente de este negocio en Alemania, donde las 21 fábricas del artículo con un capital de 146.800.000 marcos, repartieron aproximadamente en 1912 un dividendo de 21'74 por 100. No pudiendo contar con la colaboración del Estado, como en Inglaterra, que acaba de suscribir 50 millones de francos y garantizar las obligaciones de una nueva empresa, entendemos ser lo mejor que los accionistas fuesen solamente los consumidores del artículo, es decir, tintoreros, estampadores y fabricantes de tejidos con tinte propio, reservando para el público en general la emisión de obligaciones, lográndose en esta forma un mayor estímulo en la venta. Creemos que sin significar violencia podrían los accionistas obligarse a no consumir durante un período de tres años otros productos que los de fabricación nacional, teniendo en cuenta que aun después de restablecida la paz, transcurrirá bastante tiempo hasta que el abastecimiento por parte de las casas alemanas sea perfecto y normal.

Finalmente, debería interesarse a los poderes públicos para que, salvaguardando los intereses de la naciente industria, introdujeran las necesarias reformas en el orden arancelario, pues hoy el alcance de la tarifa para colorantes es sólo de carácter fiscal.

Ahora que con motivo de la información pública sobre el proyecto de zonas neutrales, tanto se habló de industrializarnos, y que con muy buen criterio se viene advirtiendo al ahorro para que, no abandonándose de nuevo al cebo de un interés elevado, deje de seguir haciendo el juego de la banca extranjera, que con tanto éxito, por desgracia, ha venido practicando el drenaje de nuestros capitales en favor de su industria, cuando al terminar la guerra serán solicitados con mayor ahinco; bueno será que se tenga en cuenta que nuestra industria textil vive falta de la más importante de sus industrias complementarias y que sólo espera para proceder a su implantación que cese el crónico desvío, repetimos, del capital hacia las industrias nuevas, injustificado cuando nada se opone a su vida y próspero desarrollo.

JOAQUIN ESCALA

De La Vanguardia.

Terciopelos

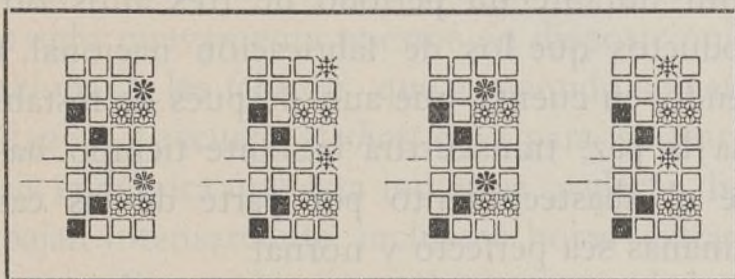
TERCIOPELO RIZADO Y CORTADO COMBINADOS

Se producen generalmente con monturas a cuerpo y máquina Jacquard o similares.

Se destinan en la relación de urdimbre 2 hilos de tela con tantos de pelo como cuerpos de urdimbre en variedad de colores a diversa altura de pelo se afrezcan en el dibujo.

Siguen por vía de ejemplo solo cuatro efectos independientes, en consideración a que cada efecto corresponde a determinado motivo o parte del mismo de la ornamentación labrada en terciopelo, pues el mayor número de efectos depende también del número y variedad de urdimbres de pelo empleados.

Supónese en los citados ejemplos el urdimbre de tela y dos de pelo en color distinto, produciendo cada urdimbre y color, terciopelo cortado en unos motivos o figuras, y rizado en otras.



1.º Efecto. Terciopelo rizado por el segundo hilo de pelo.

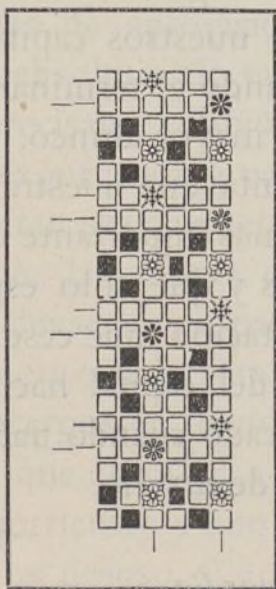
2.º Efecto. Terciopelo cortado por el segundo hilo de pelo.

3.º Efecto. Terciopelo rizado por el primer hilo de pelo.

4.º Efecto. Terciopelo cortado por el primer hilo de pelo.

TERCIOPELO RIZADO Y CORTADO DE EFECTOS CONTRAPUESTOS

Puntos ■ Ligamento por hilos y pasadas de tela.



Puntos ■ Ascenso de los hilos de pelo en pasadas de tela.

» * Ascenso de los hilos de pelo en los pasos de hierro redondo para el rizado.

» * Ascenso de los hilos de pelo en los pasos de hierro de ranura para el cortado.

TERCIOPELOS DE SEDA

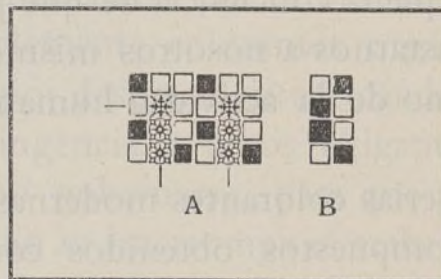
Para los de superficie unida y de superior calidad se disponen dobles los hilos de pelo, y uno doble y uno sencillo para otras más inferiores influyendo también en ello las cuentas de urdimbre, y una mayor profusión de pasos de hierro.

La absorción de los hilos de pelo es aproximadamente de unos seis metros por cada metro tejido o de longitud de hilo de tela.

TERCIOPELO RIZADO

A. Curso general.

B. Ligamento de los hilos de tela.



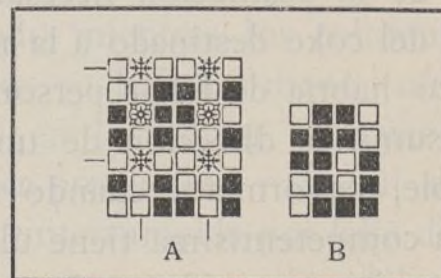
Puntos ■ Ascenso de los hilos de pelo sobre pasadas de tela.

Puntos * Ascenso de los hilos de pelo en los pasos de hierro.

TERCIOPELO CERTADO

A. Curso general.

B. Ligamento de los hilos de tela.



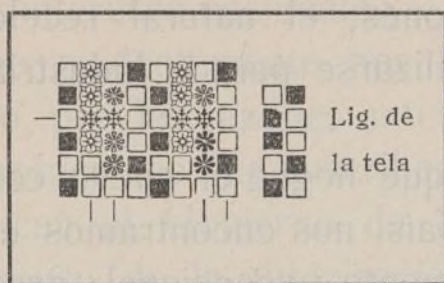
Puntos ■ Ascenso de los hilos de pelo sobre pasadas de tela.

Puntos * Ascenso de los hilos de pelo en los pasos de hierro.

TERCIOPELO CAMALEÓN

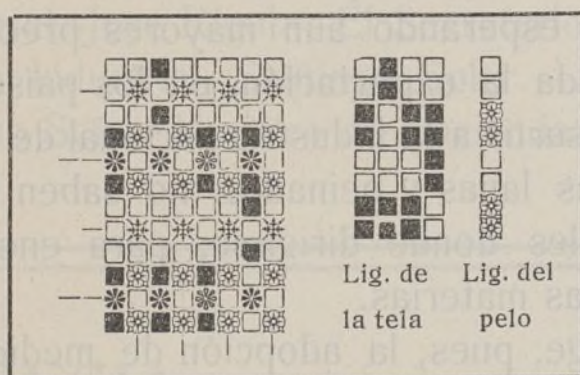
Este terciopelo refleja distinto color examinado inversa y longitudinalmente, para lo cual se disponen dos

hilos de pelo juntos y en color distinto produciendo los hilos [impares basta después del paso de hierro, y antes del paso los pares.



- Puntos ■ Ligamentos por hilos y pasadas de la tela.
- » ■ Ascenso de los hilos de primer pelo en pasada de tela.
 - » * Ascenso de los hilos de segundo pelo en pasada de tela.
 - » * Ascenso de los dos hilos de pelo en el paso de hierro de la ranura.

TERCIOPELO CORTADO EN LA SUPERFICIE SUPERIOR Y RIZADO EN LA INTERIOR



- Puntos ■ Ligamento por hilo y pasadas de la tela.
- » ■ Ascenso de los hilos de pelo en las pasadas de la tela.
 - » * Ascenso de los hilos de pelo en el pasado de hierro redondo dejando pasivos a los hilos de pelo para producir el rizado en la superficie inferior.
 - » * Ascenso de los hilos de pelo en el paso de hierro de ranura para producir el cortado en la cara superior.

MIGUEL TRAVAGLIA

(Continuará)

NOVÍSIMO TRATADO DE TEORÍA

POR MIGUEL TRAVAGLIA

PRECIO 18 PESETAS

Los pedidos dirijanse a nuestra Administración acompañando el importe.

Nuestros fabricantes al Gobierno

Excmo. Señor:

Ante el gravísimo problema planteado en la economía nacional de todos los pueblos como consecuencia de la guerra europea, lo mismo para las Naciones beligerantes como para las neutrales, España constituye una excepción en lo que se refiere a las medidas adoptadas por los respectivos Gobiernos para asegurar en el propio país, el trabajo Nacional.

En efecto: las circunstancias anormales que atravesamos han planteado en todos los países el siguiente dilema: «exportar primeras materias o exportar productos elaborados,» y como los esfuerzos de todas las Naciones tienden, lo mismo en tiempo de paz que en tiempo de guerra, a aumentar todo lo posible su potencia productora, de aquí que ante los sucesos extraordinarios de índole económica que se han venido desarrollando, se hayan dictado medidas de orden excepcional y transitorio, y, entre esas disposiciones descuellan las que tienen por objeto la retención de las primeras materias para hacer frente, dentro de cada país, a la extraordinaria demanda industrial.

Por esto Inglaterra, apesar de sus teorías económicas favorables a la libertad de comercio, se ha decidido a prohibir en absoluto la exportación de las lanas, peinados y otras primeras materias de la Metrópoli y sus colonias, y lo mismo han hecho Francia, Italia y Portugal.

España en este punto no ha seguido la corriente que impone el buen sentido y tocamos las consecuencias.

Las Corporaciones que suscriben previeron estos graves perjuicios impuestos a la Nación por la falta de medidas previsoras que atajasen la salida de las primeras materias, en lo que se refiere a lanas principalmente, salida que fué en aumento, por el hecho de ser nuestra Nación la única que no impedía la exportación de las lanas. Los

derechos impuestos a la exportación resultaron tardíos, porque la mayor parte de las lanas, sobre todo en determinadas clases, se habían exportado, e insuficientes, porque ante sucesos extraordinarios, se imponen medidas radicales, siguiendo el ejemplo de los demás países.

El resultado fué el alza exorbitante del precio de las lanas, como nunca se había visto, y la carestía de esta primera materia en términos de no haberse podido fabricar determinados artículos y producirse otros en condiciones desventajosas para la industria Nacional, dándose el caso de que, apremiados por la necesidad, nuestros centros productores hayan recurrido al Gobierno para que gestionase la introducción de lanas en España, habiéndose visto éste con tal motivo, precisado a solicitar de los Gobiernos extranjeros permisos especiales para la entrada en nuestro territorio de sus lanas, mientras las nuestras salían sin medida a satisfacer las crecientes necesidades de las industrias extranjeras.

Necesita la producción nacional de determinadas lanas y peinados que, en épocas normales, vienen de Inglaterra principalmente y de Roubaix, Tourcoing y Reims. La absoluta carencia de esta materia produce inmenso perjuicio para ramas determinadas de la industria lanera que se ven paralizadas a pesar de la creciente demanda de artículos, cuya fabricación viene a resultar imposible, por el motivo expresado.

Cuántas gestiones se han realizado cerca de los gobiernos extranjeros para que permitan exportar a España determinadas lanas y peinados, han resultado infructuosas, por dos razones: La primera es porque resulta verdaderamente ridículo que se recurra al extranjero pidiendo una excepción para España en sus medidas prohibitivas de exportación, fundándose en la carestía de una primera materia cuya salida no se impide, apesar de estar para ello facultado el Gobierno, por una Ley del Reino, cuando se trata de circunstancias extraordinarias, co-

mo las que venimos atravesando; y la segunda porque mientras no se prohíba, en España, la exportación de las lanas, tendrán, esas Naciones, el natural recelo de que puedan utilizarse para la Industria de otros países.

Hasta que llegue el nuevo corte de las lanas del país, nos encontramos en un caso verdaderamente excepcional, agravado por la falta de medidas previsoras de que nos venimos lamentando desde el principio.

Se han agotado casi por completo las lanas del país, sobre todo en determinadas clases; si quedan algunas, no las tienen los agricultores, los ganaderos, sino los acaparadores, intermediarios que, no satisfechos aún con los pingües negocios que les permite realizar el alza exorbitante de las lanas, las retienen en su poder, en vista de la carestía, esperando aún mayores precios; y prohibida la exportación, en los países que solían surtir a la industria nacional de determinadas lanas y peinados, no saben los industriales donde dirigirse, para encontrar primeras materias.

Urge, pues, la adopción de medida eficaz que alivie esta precaria situación, y, para ello, no creemos que se pueda causar perjuicio a ningún interés nacional, prohibiendo temporalmente la exportación de lanas.

Con ello se conseguirá que las pocas lanas que aún quedan en el país, en manos de los acaparadores, se puedan utilizar para la industria nacional, y que las Naciones a las que se ha acudido en demanda de determinados peinados y lanas accedan a su envío a España sin los temores de la reexportación.

Si en circunstancias tan anormales como las presentes, no se accede a la medida temporal que solicitamos, creemos será para siempre letra muerta lo establecido en la base undécima de nuestra Ley Arancelaria, que dice así:

«Queda el Gobierno facultado para prohibir temporalmente la exportación de las

primeras materias, cuando la salida de éstas, por circunstancias extraordinarias y transitorias, pudiera causar un perjuicio irreparable a los intereses nacionales.»

Como evidentemente nos hallamos en este caso, por las razones antes expuestas, las Corporaciones que suscriben.

Suplican al Gobierno de S. M. que, haciendo uso de la autorización contenida en la base 11.^a de la Ley de 20 Marzo de 1906, prohíba temporalmente la exportación de las lanas mientras duren las actuales circunstancias. Dios guarde a V. E. muchos años.—Tarrasa 24 de Febrero de 1915.—El Presidente de la Cámara Oficial de Comercio e Industria de Tarrasa, Francisco Soler.—El Secretario de la Cámara Oficial de Comercio e Industria de Tarrasa, José Casamada.—El Presidente del Instituto Industrial, José Rigol.—El Secretario del Instituto Industrial, Santiago Soler.—Excelentísimo Señor Ministro de Hacienda.

GRECIA

El comercio de importación en Salónica

A) Artículos de origen español de venta corriente en esta plaza:

Tejidos de algodón, tanto confeccionados con algodón teñido como teñidos en pieza; tejidos de algodón estampados; telas crudas con apresto de diversos anchos; tejidos para muebles; pañuelos, fichús.

Cordones negros o de color. Elásticos e hilados de cáñamo para zapatería, así como cutí para la confección de calzado. Cueros y pieles.

Madera para la fabricación de tonelería.

Sardinas en conserva.

Tapones de corcho.

Botones de corozo, perlette, áloe y madera.

Armas de fuego.

B) Artículos de la industria de los países beligerantes, cuya importación ha disminuído o cesado totalmente a causa de la guerra:

Artículos para la industria del calzado:

Cueros, pieles para la confección del calza-

do, suelas, ídem exóticas en bandas de dos a ocho kilos, en fardos de 10 bandas, cortes aparados, boxcalf negro o de color, liso y fuerte de 10 a 15 pies cuadrados; charol negro o de color de mediana fuerza, de ocho a diez pies cuadrados la piel; cabritilla negra o de color, de dos a cinco pies cuadrados la piel; la misma charorada; vaca y vaqueta natural, segunda y tercera calidad, de 14 a 30 kilos la docena; betunes y charoles de todas clases.

Tejidos:

Telas de algodón, lanerías, sederías, cintas, mantas de lana y de algodón, paquetería, pañuelos y fichús, toallas, tules, encajes y puntillas, telas para paraguas, algodón y lana hilados en madejas o en ovillos, tirantes y ligas, cortinas de algodón, de lana, de algodón y lana, géneros de punto, medias y calcetines.

Sombreros para señoras y caballeros, guantes, cinturones artículos de viaje, artículos para fumadores, corsés, camisas, cuellos y puños postizos, mercería, agujas y alfileres, botones de todas clases, mechas para lámparas, vasos, espejos, cristal y loza, porcelanas, bisutería.

Café, arroz, te, especias, alcohol, conservas, cerveza.

Objetos de escritorio, papel para cartas, para imprenta, de embalaje, para cigarrillos, de paja y de lujo, cartones blanco, café, de paja y de lujo, papeles pintados, sobres, copiadore de cartas y registros, plumas y lápices.

Productos químicos y farmacéuticos, papel esmeril, colores, barnices, cola fuerte, bujías, ácidos, drogas, ceresina y parafina, índigo, aceite de sésamo, de linaza, de hígado de bacalao, etcétera.

Artículos de caucho.

Aparatos fotográficos y sus accesorios, artículos de óptica, lámparas eléctricas de bolsillo.

Muebles de madera curvada, muebles de mimbre.

Telas y sacos de arpillera, cutí para colchones, cordelería.

Maderas de construcción.

Cemento, cal hidráulica, mármol blanco, llamado de Carrara y mármol llamado de Santa Ana.

Cerillas y fósforos de seguridad.

Hierros, aceros, hojalatas, estaño, cinc, cobre, puntas de París, puntas finas, espinos artificiales, alambres, muelles para colchones, palastro

negro y galvanizado, bandejas, acero dulce, ídem en hojas, clavos forjados, pernos y remaches, clavos para herraduras, palas, azadas, plomo, quincalla, cerraduras, planchas, accesorios de metal para muebles, bisagras, goznes de puertas, picos, horcas de hierro, sierras, camas metálicas, artículos de hierro esmaltado, ídem de hoja de lata, ídem de aluminio, hoces y guadañas.

C) Las condiciones de venta son:

1.º Al contado, contra conocimiento a la llegada del buque porteador, con 1, 2, 2 y medio, 3 ó 5 por 100 de descuento.

2.º Al contado, después del recibo de las mercancías, a dos, tres o cuatro meses de la llegada de las mercancías, con los mismos descuentos.

3.º Contra conocimiento, o después del recibo de las mercancías, mediante una aceptación a cuatro, cinco o seis meses fecha de llegada, sin descuento.

Los exportadores españoles que deseen noticias detalladas sobre cada artículo pueden dirigirse a este Consulado, siendo conveniente acompañen muestras, siempre que esto sea posible.

Respecto a los medios que convendría adoptar para fomentar nuestra expansión comercial en este país, creo que el más importante y el que verdaderamente surtiría efectos de consideración, sería la creación de una línea de vapores que hiciera las escalas de Levante, y si esto no fuera posible, por lo menos recabar de alguna Compañía extranjera de navegación que sus vapores tocasen en puertos españoles antes de emprender su viaje a Oriente.

(Del Cónsul en Salónica, Sr. Escosura).

SE VENDE O TRASPASA una fábrica de tejidos con todas sus máquinas

Telares Jacquard de 800 agujas

» de faristol

» para lonas

» de Cartellet

Con toda su correspondiente preparación.

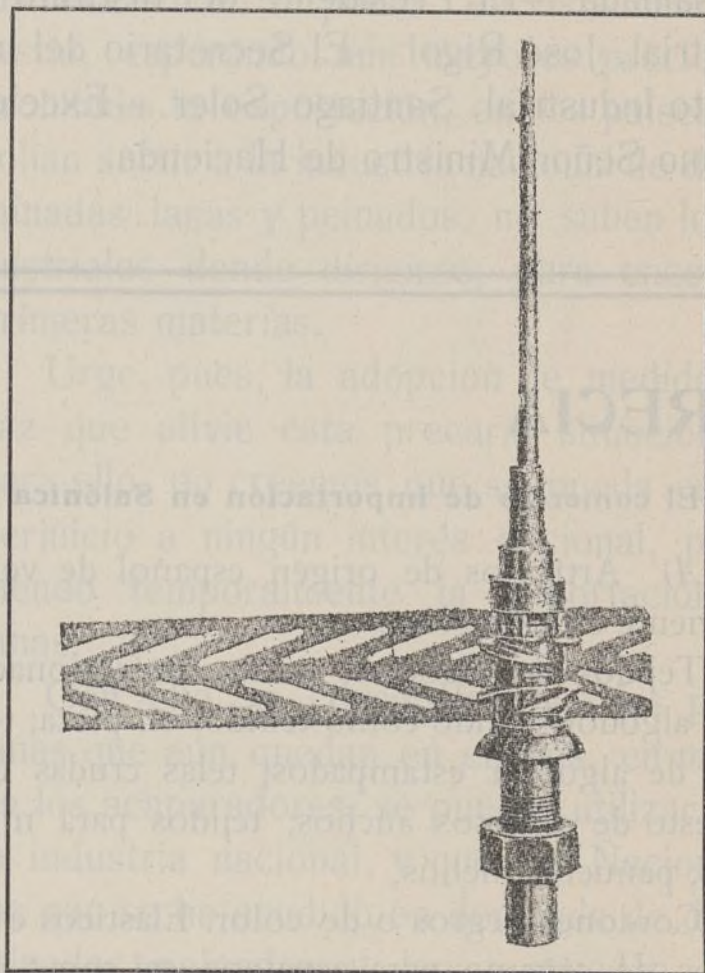
Para informes dirigirse a nuestra Administración.

Transmisión mecánica por bandas de acero, para husos de hilar y torcer

El movimiento de las puas que se produce por la acción de un cordel colocado entre esta y la linterna, ha sido substituído ahora por un mecanismo recientemente patentado que produce una velocidad constante y fija evitando todo resbalamiento.

Por el sistema en uso, tenemos dos fases en el movimiento: Al colocar el cordel (piano) dada su tensión, las vueltas de la pua están en relación con las vueltas de la linterna porque debido a la tensión del cordel transmisor no hay deslizamientos.

A medida que las fibras pierden su rigidez, por efecto del uso, el movimiento de la pua deja de tener precisión en el número de vuel-



tas por efecto del resbalamiento que se produce ya en la superficie de la linterna o en la *nueta* dando una pérdida de vueltas que oscila entre un 10 a 15 por 100.

Con el sistema que hoy nos ocupa, la producción siempre es invariable puesto que la pua evoluciona, según se desprende de la figura que acompañamos, por un piñón helicoidal que engrana en una plancha sin fin movida horizontalmente por medio de una disposición aplicada en la testera de la máquina. Se supri-

men por completo los cordeles que representa una gran ventaja, toda vez que no sufre paradas la máquina, con motivo de los recambios y por consiguiente además de evitar todo peligro para el operario que la cuida, tiene un aumento considerable de producción.

Con la substitución de los cordeles se obtiene una economía de fuerza motriz de más de un 25 por 100.

La lubricación es automática y con este nuevo mecanismo se obtiene una perfecta producción en las continuas de hilar y torcer.

F. P.

La zona neutral

Bajo la presidencia de D. Francisco Rovira, celebróse ayer tarde la conferencia en la que disertó el señor Oriol.

Apoyó el conferenciante el tema sobre el magno problema de las zonas francas, complaciéndose del interés general que dicho asunto había despertado en esta región.

Expuso con un ejemplo práctico la manera como se principió a fundar los pueblos que más tarde se constituyeron en ciudades y después en naciones debido a la mútua relación de unos con otros, por medio del intercambio de sus productos, ya elaborados, ya en primeras materias; sacando la consecuencia de que España no puede vivir solo de lo que hace y tampoco puede aspirar a fabricarse todo lo que necesita, teniendo necesidad de recurrir a los mercados mundiales en busca de materias al mismo tiempo que buscar mercados en otras naciones para vender sus productos.

España y casi todas las naciones, menos Inglaterra, tienen establecidas tanto en sus fronteras terrestres como en sus puertos una barrera que obliga a todas las mercancías que se importan hacia el interior a franquearlas y pagar unos derechos conocidos con el título de «derechos de aduana». Las naciones que teniendo el régimen aduanero han querido dar expansiones y cambios con sus productos han establecido los puertos francos o zonas neutrales. Explicó de una manera clara lo que es la zona neutral en la práctica, haciendo comprender que se entiende por zona franca un pedazo de terreno completamente aislado y cercado donde para nada tienen que intervenir las aduanas, mientras los artículos almacenados y manipulados no entren al

interior, pudiéndose establecer en dichas zonas, fábricas y almacenes donde pueden fabricarse y manipularse las materias, y que por no haber pagado derechos de entrada, pueden competir al salir con el resto del mundo. Enumeró una infinidad de materias y mercancías que podrán fabricarse y manipularse dentro del puerto franco.

Todos aquellos países arancelarios como el nuestro y que no han implantado el puerto franco se encuentran en un estado de decaimiento y faltados de exportación. Por esto Alemania, Austria, Bélgica e Italia, que tienen establecidos los puertos francos se encuentran en un estado de verdadera actividad de trabajo y con un aumento considerable de riqueza nacional.

Se ocupó con preferencia de Inglaterra que ha establecido el libre cambio con todos sus productos y el trabajador tiene todas las diversiones y todas las ventajas como el más rico hacendado pudiendo dar una verdadera cultura a sus hijos dignos de la raza de la gran Inglaterra. Inglaterra da la sensación de que todos los obreros parezcan señores. Por eso es necesario que haya una nueva fuente de trabajo, pues del exceso de trabajo sale el encarecimiento de los jornales en beneficio de las clases trabajadoras.

Recordó que en tiempos pasados y faltada Cataluña de vías de comunicación terrestre iban sus veleros por este mar azul desde el puerto de Barcelona a cambiar sus productos y relaciones por el resto del mundo, valiéndole esto a Barcelona que le llamasen la reina del Mediterráneo. Pues si casi toda nuestra riqueza nos vino por el mar es necesario reconstituirla y solo lo conseguiremos estableciendo el puerto franco.

Con datos elocuentes citó el crecimiento de las ciudades de Bremen, Hamburgo, Marsella, Trieste, Fiume, etc. etc., haciendo la comparación por años. Seguidamente expuso nuestro movimiento comercial desde el año 1880 hasta la fecha, cuyo resultado es casi igual.

Concluyó atacando duramente al gobierno del Estado español, diciendo que iba a ser el causante de la pérdida de nuestra riqueza y comercio, no concediendo la implantación de puertos francos, deduciendo la conclusión de que al terminar la guerra actual europea las naciones beligerantes faltadas de capitales y brazos vendrán en su busca pagando buenos jornales y dividendos y entonces correremos el peligro de quedar en situación de colonia debido a la poca previsión de un gobierno que nos ha llevado a la ruina.

Continuó diciendo que el gobierno del Estado español se ha dado cuenta que eran indispensables nuevas fuentes de riqueza y presentó al Parlamento espa-

ñol leyes de carácter económico entre las cuales las de puertos francos, pero después de presentados cerró las Cortes sin una causa que lo justificara y nosotros no lo consentiremos.

El orador fué muy aplaudido.

AGUSTIN MIRABET

Rubí 20 de Marzo 1915

La futura Exposición de Barcelona y el momento actual

Las salpicaduras de la gran guerra Europea al herir toda la vida nacional, habían también de perturbar forzosamente la marcha de la organización del gran certamen mundial que Barcelona organizaba para 1917.

En el momento en que seis millones de hombres de todas las razas pusiéronse frente a frente para aniquilarse y sembrar la ruina y el dolor por toda Europa, con el sólo fin de arrebatarse unos a otros su tabla de valores e influencias sobre los demás pueblos del mundo, España, desde su confín de Europa, había de esperar resignada que le repercutiesen sobre sí aquellas angustias y al final de la contienda gigante emprender nuevamente con empeño la elaboración de sus vastos proyectos de regeneración patria.

Barcelona en 1913 comenzó a iniciar su proyecto de una Exposición mundial, acogió la idea toda España con beneplácito, y fué madurándose el proyecto hasta encarnar en una aspiración entusiasta de Cataluña, la que en 1914 dió a la Junta directiva organizadora del certámen un amplio voto de confianza, señalándole crecidos intereses de la ciudad y otros votados por el Estado para llevar a cabo su realización.

Adueñados del organismo director dos hombres de grandes energías como los comisarios don Juan Pich y don Francisco Cambó, habíase llegado poco antes de la conflagración europea a un punto de verdadera actividad en la preparación del certamen. Faltaba sólo consolidar el aspecto económico para que se pudiesen emprender las grandes obras de urbanización, del emplazamiento y construcción de edificios. La operación financiera para hacer efectivos el dinero votado por el Estado y el Municipio estaba en vía de trámite y de pronto, tácitamente, el conflicto Europeo pone un paréntesis a estas tramitaciones. Las salpicaduras de pronto, se convierten en pánico del dinero nacional y de todas las fuentes de energía y de trabajo, y hay ya en Cataluña y en el resto de España quien piensa que se debe abandonar el proyecto de la futura Exposición Internacional de Industrias Eléctricas y general española.

Afortunadamente, como hemos dicho, al frente del organismo director hay hombres de grandes energías y firme voluntad y han creído hasta ahora que el conflicto europeo sólo podía retardar la fecha de la inauguración del certamen proyectado; pero que éste debería continuar organizándose, preparando y adelantando todos aquellos detalles que son y han de ser

los cimientos de toda obra gigante que aspira a recoger los latidos de la producción mundial.

Esta labor, quizá demasiado callada que se ha hecho hasta ahora, no ha sido convenientemente apreciada por el público, a veces exageradamente fenicio y sobradamente abulico para tomarse el trabajo de examinar lo que se elabora en torno suyo para el bien común.

Esos fenicios sólo saben que el Ayuntamiento de Barcelona dió a principios de 1914 500.000 pesetas para continuar los trabajos de preparación del futuro certamen que en Mayo de 1913 había inaugurado el Comité iniciador, compuesto de la Sociedad de industriales electricistas; pero no quieren saber que ha servido aquel dinero para montar y sostener durante dos años unas oficinas de preparación, en las que hay hechos un sin fin de trabajos notabilísimos de planos, estadísticas y recopilación de datos imprescindibles en toda buena organización de un gran certamen.

Además, en el colmo de su abulia, les parece de poca monta abandonar definitivamente uno de los pocos proyectos españoles bien planeados para ayudar a nuestra futura reconstrucción de la vida nacional. Es el criterio insensato de dejar que se derrumbe definitivamente un edificio que se está cuarteando aunque sea una maravilla.

Quizás uno de los argumentos de más peso para apoyar el abandono del gran proyecto en que Barcelona, Cataluña y España habían puesto sus ojos es el que después de la actual gran guerra europea las naciones beligerantes no estarán en disposición de acudir a tomar parte en ninguna Exposición, y que, por consiguiente, esta nuestra será un fracaso inevitable.

Si para destruir este error no hubiera el ejemplo de la Exposición de San Francisco de California, a donde acudieron ayer mismo en plena guerra con los productos que tuvieron a mano, Bélgica, Francia e Inglaterra, nos parece de peso el argumentar que, aun contando con las posibles convulsiones sociales de que pueden ser víctimas todas las naciones, aun las neutrales, han de quedar en ellas en vista del desastre elementos que deseen vivir y reconstituir lo perdido inmediatamente y uno de los medios de dar fe de vida será acudir al instante a todos los mercados y ferias mundiales que sean franqueables.

Han de ser los mismos cuerpos abatidos por la guerra, que desearán instantáneamente erguirse y ponerse en pie mostrando a la faz del mundo, que, a pesar de las heridas abiertas, aun les queda vigor para seguir adelante su camino histórico que significará su progreso industrial y comercial.

Esta ley de vida, que es instintiva en todos los cuerpos orgánicos, no ha de sufrir después de la guerra ningún retardo; ha de ser un movimiento instantáneo y simultáneo de todas las naciones europeas y entonces aquella de las que se hayan preparado mejor para recibir los latidos de las demás en un certamen mundial ha de tocar por ello forzosamente los beneficios. Este, pues, es el caso en que puede hallarse Barcelona y España si continúa preparando su proyectada Exposición. Este es, pues, el motivo fundamental por

el cual la Junta directiva de nuestro proyectado certamen y en su nombre los comisarios del mismo, están convencidos de la necesidad, no sólo de no abandonar la preparación de la futura Exposición de Industrias eléctricas y general española que ha de celebrar Barcelona, sino de infundir esa necesidad a toda España para que esté dispuesta a declarar su celebración como obra nacional.

ESTEBAN BATLLE

Patentes concedidas

59.393. Antonio Calvet Rifé. Invención. «Mecanismo para la regulación automática de los frenos aplicados a los plegadores de urdimbre», 28 Noviembre 1914.

59.504. Joaquín Navarro Bellver. Invención. «Trenza mecánica de dos o más cabos fabricada con fibra Magney», 28 Diciembre 1914.

59.511. Pierre Joliot. Invención. «Procedimiento para fabricar lutos brillantes de celulosa», 30 Diciembre 1914.

59.598. Manuel Maluquer y Salvador. Invención. «Aparato titulado Guía-hilo transportable con las canillas de los telares», 18 Enero 1915.

56.620. Dámaso Tierno, S. en C. Introducción. «Perfeccionamientos en la fabricación de los tejidos de algodón de color, llamados driles fantasía, patenes y franelas», 13 Enero 1915.

59.669. Juan Astop Carafi. Invención. «Producto industrial consistente en ovillos de algodón parafinados», 21 Enero 1915.

JOSÉ PEDREROL

ABOGADO

ESPECIALISTA EN ASUNTOS DE PROPIEDAD
INDUSTRIAL

Plaza Urquinaona, 9, 1.º. BARCELONA

Acondicionamiento Tarrasense

Movimiento durante el mes de Febrero de 1915

MATERIAS	N.º bultos	KILOS	Bonificación máxima	Disminución máxima
Lana lavada. . .	3,967 bls.	389,316'300	5'090	10'425
» peinada . . .	19,185 bo.	112,845'700	0'919	8'671
» regenerada . .	5 bls.	1,658'800		5'479
Hilo estambre . .	374 cjs.	40,854'000	6'030	2'345
Algodón hilado . .	1 cjs.	39'200		2'153
Lana hilada. . .				
Hilo estambre en paquetes . . .		20,257'300	4'483	2'719
Puncha	8 bls.	800'	0'103	0'010

Peso total kilos 565,771'300

Operaciones: Numeración 28

Tarrasa 28 de Febrero de 1915

El Director,

Francisco Pí de la Serra

Recortes

Escuela Industrial de Tarrasa.—Se ha dispuesto que el profesor de Tecnología textil de la Escuela de Industrias de Tarrasa, D. Daniel Blanxart Pedrals, se encargue de la asignatura de Resistencia de materiales, con la gratificación de 1.000 pesetas; y que el ayudante de dicha Escuela D. José Farrás desempeñe provisionalmente la clase de Mecánica, máquinas, herramientas y motores, con los dos tercios del sueldo correspondiente.

El presidente de la Diputación provincial ha firmado la escritura de compra de las dos manzanas que restaba adquirir de los terrenos de Casa Batlló, donde está establecida la Escuela industrial.

La escritura fué autorizada por el notario Sr. Martí Beya.

La Cámara de Comercio ha dirigido una instancia al señor Ministro de Estado, solicitando en nombre de los fabricantes de hilados y tejidos de lana de esta ciudad, que nuestro Gobierno influya cerca del de Inglaterra para que permita la importación a España de las lanas y peinados de aquel país, a fin de evitar la crisis que seguramente se habría de producir por falta de primeras materias para nuestra industria, por haberse agotado ya las existencias de las lanas españolas, aparte de que para ciertos artículos son poco finas y es necesario entren del extranjero, toda vez que hoy por hoy, faltados de existencias los mercados proveedores de América, y prohibida su exportación por todas las naciones de Europa, no sabemos donde poder proveernos.

Con este motivo el gobernador ha recibido un telegrama del ministro de Estado diciéndole que hace activas gestiones para que Inglaterra no ponga obstáculos a la importación de lanas sucias en nuestro país.

Una Comisión del Fomento del Trabajo Nacional, presidida por el Sr. Caralt, ha visitado al Gobernador para exponerle sus temores de que a consecuencia de la actitud adoptada por Inglaterra respecto a todos los productos exportados por Alemania, falten en Barcelona primeras materias para la industria.

Los comisionados rogaron al Sr. Andrade que transmita al Gobierno sus deseos de que, por el ministro de Estado se hagan las oportunas gestiones para que puedan venir a Barcelona productos alemanes que no se

consideren como contrabando de guerra.

El gobernador ofreció atender el ruego de sus visitantes.

Dicha entidad ha remitido al Excelentísimo señor presidente del Consejo de ministros el siguiente telegrama:

«Presidente Consejo ministros.—Ha producido profunda alarma nota inglesa prohibiendo exportación primeras materias de Alemania a países neutrales. Esto implica cierre buen número fábricas, pues que ningún otro país produce dichas materias. Enviamos exposición.—José de Caralt.»

Capullos de seda.—Los capullos de seda ahogados y secos tendrían mucha aceptación en este mercado por la escasez de los envíos de Levante, con motivo de la guerra.

Las provisiones de capullos de seda en Milán se concentran en el «Magazzino Generale delle Sette» (via Mercato, 5), administrado por la Caja de Ahorros y por la «Società Anonima Cooperativa per la Stagionatura e l'Assaggio delle Sete» (via Moscova, 33).

Los comisionistas retiran, no ya del extranjero directamente, sino de dichos depósitos, las cantidades de capullos que se les piden y vayan colocando. Suelen venderse al 4 por 1, calculándose que cuatro kilos de capullos de seda dan un kilo de seda; y en ese supuesto se ha fijado el precio de 11. nueve el kilo.

(Del Cónsul en Milán, Sr. Moratilla).

En los escaparates del acreditado establecimiento de D. Pedro Sabater, de Tarrasa, se halla expuesto un retrato tejido en seda de S. M. el rey D. Alfonso XIII, que llama llama la atención por su extraordinaria valía y grandísimo parecido.

El primoroso tejido del retrato está hecho por los alumnos de la Escuela de Artes y Oficios de Sabadell, y regalado por aquella Escuela al industrial de Tarrasa señor Abad, en agradecimiento de haberse confeccionado en sus talleres el delicado y finísimo peine con que se ha tejido tan riquísimo retrato.

Alvaro Gallar y Nájjar

ABOGADO Y PERIODISTA

Ex-juez municipal de Barcelona.—Académico numerario de la de Jurisprudencia y Legislación de esta capital —Redactor de la «Revista de los Tribunales y de Legislación Universal» de Madrid.

Ronda de San Pedro, número 26, 2.º, 2.ª

HORAS DE CONSULTA: DE 2 A 4 Y DE 7 A 9 N. — HONORARIOS MÓDIGOS

En el salón de sesiones de la Cámara de Comercio, de Sabadell, ha sido colocado el retrato de S. M. don Alfonso XIII, tejido en seda por los alumnos que concurren a la Escuela Industrial de Artes y Oficios de dicha ciudad. Es un meritorio trabajo que, al igual que los muchos de esta índole salidos de dicho establecimiento, honra a su director, D. Narciso Giralt.

Con fecha 12 del mes de Febrero ha quedado disuelta la razón social «Prats y Compañía», dedicada a la fabricación de lanas regeneradas, habiéndose hecho cargo del Activo y Pasivo de la misma la razón comercial que gira en esta plaza con la denominación de «Viuda de José Prats y Cunillera».

Tenemos por cierto que una agrupación de ganaderos españoles proyecta instalar próximamente en Sabadell un importantísimo establecimiento destinado a lavadero de lanas.

Adquirido ya el terreno para su emplazamiento, se empezarán en breve las obras de edificación e instalación, que serán dirigidas por un ingeniero belga que se halla en aquella ciudad por delegación de los referidos ganaderos.

A fin de que pueda realizarse la importación de lanas finas originarias de Australia, necesarias para la fabricación de tejidos ligeros; se ha dispuesto por real orden del ministerio de Hacienda, publicada en la *Gaceta*, que se prohíba la exportación de las referidas lanas que se reciban del extranjero.

El ministro de Hacienda prepara una Real orden recopilando las disposiciones que se han dictado prohibiendo la exportación de determinados artículos y aquellos otros imponiendo aumento de derechos de exportación sobre otros artículos de los cuales no se ha prohibido aún la exportación.

El Consejo de Instrucción ha declarado de mérito, de conformidad con la Academia de Ciencias, la obra del Director de la Escuela Industrial de Tarrasa, don José Baltá de Cela, titulada: *Análisis y ensayos químicos e industriales*.

Exportación de lanas.—Han visitado al Excelentísimo señor Gobernador Civil de la Provincia nuestros respetables amigos los Diputados a Cortes D. Enrique Turull y D. Alfonso Sala, para exponerle los conflictos seguros que habrá de sufrir nuestra industria si el Gobierno no se decide de una vez a prohi-

bir terminantemente la exportación de lanas de España.

El señor Andrade, que conoce a fondo estos problemas por constituir sus estudios predilectos, escuchó atentamente los datos y razones que le presentaron y adujeron los señores Turull y Sala, mostrándose de completa conformidad con los mismos y expidiendo acto seguido un telegrama al Excmo. señor Presidente del Consejo de Ministros interesándole la inmediata resolución de este asunto, cuya demora sería en breve causa de grave crisis social.

La importación de algodón.—El diputado señor Ventosa ha visitado al ministro de Estado, para informarse de si es cierto el rumor circulado por Barcelona, asegurando que el gobierno inglés se opone a que lleguen a España cargamentos de Algodón.

El marqués de Lema manifestó que no conocía ninguna disposición del gobierno inglés que vaya contra la importación de algodón a España.

Añadió que el gobierno de Inglaterra ha decretado únicamente que no puedan ir a Alemania cargamentos de algodón que hayan sido expedidos después del día 12 de Marzo, con la condición de que al retornar los buques lleven cargamentos de material colorante.

Por lo tanto, los temores que había en Cataluña por creerse que desde el día 21 no podría recibirse algodón, carecen en absoluto de fundamento.

El gobierno inglés, según ha manifestado el marqués de Lema, no se opone a que venga algodón a España, con la condición de que su uso se destine a la industria española, sin exportar nada para Alemania.

El señor Ventosa salió muy satisfecho de la visita al marqués de Lema.

Nueva Revista.—Hemos recibido el primer número del *Boletín de la Escuela Industrial de Tarrasa*.

Por sus propósitos se deduce que podemos contar con un nuevo compañero que colaborará a la labor que nos impusimos desde nuestra fundación.

Nos place en extremo el interés demostrado por sus redactores en lograr que sea una publicación interesantísima, especialmente para los que estudien o hayan estudiado la técnica industrial, y lograr de este modo un mejoramiento en la Industria Patria.

Al desear una larga vida de crecientes éxitos al nuevo compañero, le repetimos el ofrecimiento incondicional que dirigimos a todas las Escuelas Industriales al emprender la publicación de nuestra Revista.

Taller de construcción de Maquinaria con Fundición propia

Especialidad en telares mecánicos y maquinaria para la reparación, tanto para algodón como para yute y seda

FERNANDO CARNÉ

Máquinas Jacquard, de hierro, desde 200 a 800 agujas, con el movimiento del cilindro automático.— Aplicación de los rodajes fresados en toda la maquinaria — Aplicación de los dados con cojinetes de bolas. — Poleas de fricción; frenos rápidos, y juegos para aflojar el urdimbre cuando se para la lanzadera. — Lengüetas reformadas en los juegos de cajones. — Juegos de freno de regulador automático patentado, para suprimir los pesos y romanas del plegador de detrás.

PEDRO IV, 68 (Antes Carretera de Mataró)
BARCELONA

Fábrica de Peines y Lizos para Tejidos Vda. de José Carreras Torrella

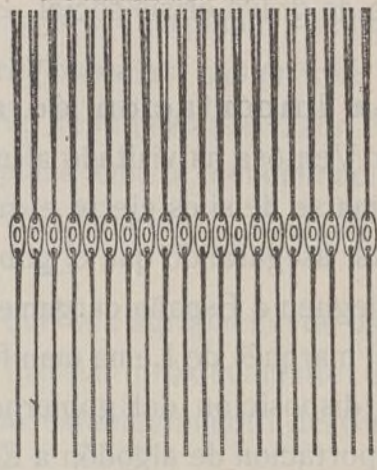
Nieto de José Carreras Alberich

Trafalgar, 29. - BARCELONA - Teléfono 2045

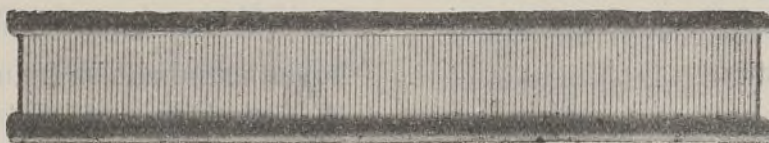
Exportación a todos los paises



Lizo nuevo-Sistema (uliet.)



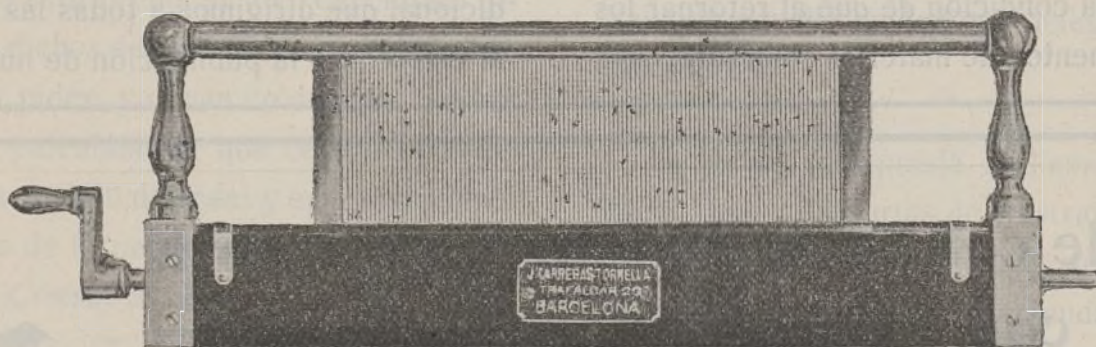
Lizo inglés



Peine para tejer

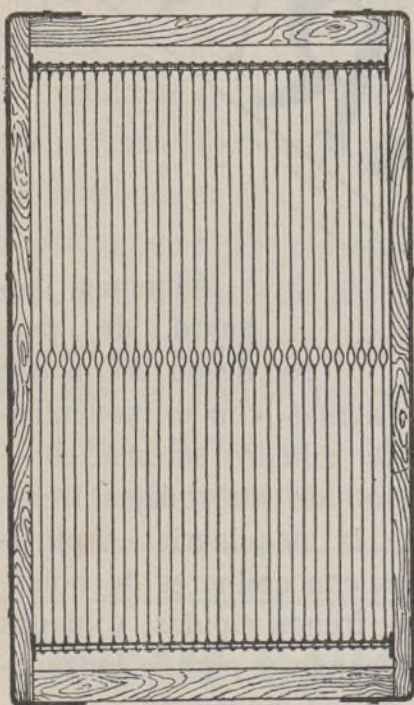
Lizos

de nuevo
sistema



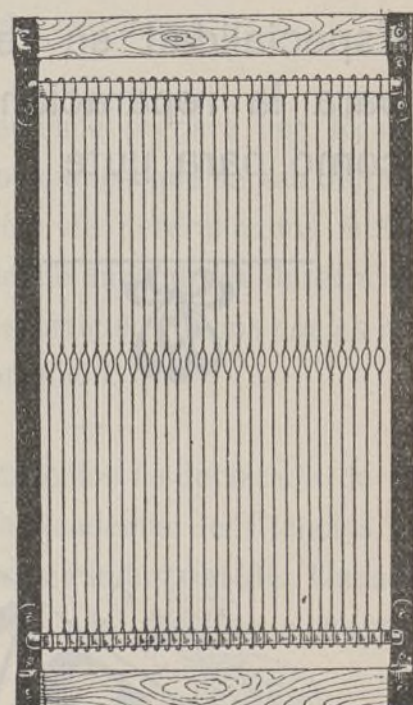
Economía,
Perfección
y Solidez

Rastrillo para urdidor

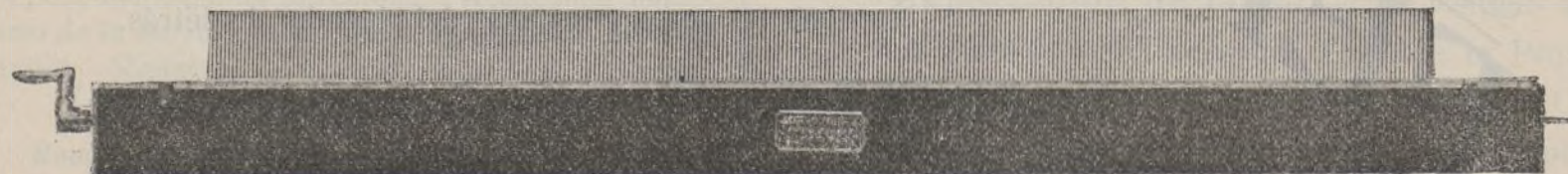


Lizos metálicos

Fabricación de aviaduras para tejer seda. —
Construcción de peines de hierro y latón. —
Fabricación de lizos o aviaduras de todos los
sistemas conocidos. — Fabricación automática
y perfeccionada de lizos metálicos de alam-
bre de acero estañado y marcos de todos
sistemas para los mismos. — Elaboración de
palleta para peines. — Mallones y torzales de
todas clases. — Rastrillos fijos y expansivos.
— Peines de tomar cruz para urdidores y má-
quinas de parar.



Lizos metálicos



Rastrillo expansivo