

# LA DEFENSA

DIARIO DE AVISOS Y NOTICIAS

AÑO II

Precios de suscripción

En Alcoy al mes.	1'50 Ptas.
trimestre.	4'50
Fuera.	5'00
Número atrasado.	0'25

ALCOY, VIERNES 7 DE JULIO DE 1905

Redacción y Administración

Pintor Casanova 22, entresuelo.

Escuelas, anuncios y reclamos, a precios convencionales.

NÚM. 442

## AVISO

Procedente de la testamentaria de D. Lorenzo Rigal, se venden dos mesas billar; una maquina para sifones y limonadas; varios espejos grandes; gran surtido de vinos y licores de marcas acreditadas y además todos los utensilios pertenecientes al café; todo á precios muy reducidos.

Para verlo, en la FONDA DEL SEÑOR RIGAL, de ocho mañana á ocho noche.

## Indisciplina social

Después del caso verdaderamente vergonzoso ofrecido á la consideración del mundo, por unos cuantos marineros rusos que sublevándose ante el enemigo hicieron inevitable el desastre de Taoushima, nuevamente nos anuncia el telégrafo otro caso terrible de insubordinación, de que han sido víctimas la oficialidad de un buque ruso y la población de Odessa.

Los marinos del «Mutins», barco ruso, se quejaban de la mala alimentación y acordaron llevar sus quejas al comandante del buque, quien para reprimir el conato de rebeldía, disparó su revólver contra el enviado de la tripulación, dejándole muerto.

Los marineros se sublevaron, mataron al comandante y demás oficiales y pidieron á la población de Odessa municiones de boca y guerra, amenazando con bombardear la ciudad de no acceder las autoridades de aquella población á las exigencias de los revoltosos.

Así lo hicieron y los proyectiles lanzados desde el buque mataron á varios cosacos é incendiaron el puerto.

Este es, como el otro citado, un caso muy significativo que demuestra hasta qué punto las ideas revolucionarias modifican el natural modo de ser de los pueblos; y gracias á esas ideas revolucionarias la Europa asombrada vé modificarse aquel pueblo ruso que con un patriotismo sin límites y una abnegación sin ejemplo obligó al gran Napoleón á volver derrotado y sin esperanzas á su patria, campo de tantos triunfos y testigo de tantas glorias.

La superioridad del Japón, está precisamente en ese espíritu de sacrificio que caracteriza al pueblo japonés como en un tiempo fué nota singular del pueblo ruso. Los escritores revolucionarios han hecho de Rusia un país de traidores, siendo los auxiliares más poderosos que el Japón ha encontrado en su obra de acabar con el poder y el nombre del gran coloso europeo.

Si llegara el día de la conflagración, en cuántos ejércitos de las naciones europeas veríamos esos mismos signos de descomposición y de rebeldía.

Y es que en todas partes la hez revolucionaria va haciendo su trabajo, que se descubre en los casos en que las naciones se ven apuradas y en trances de muerte, como hoy ocurre á Rusia.

## DESDE MADRID

(De nuestro corresponsal)

5 Julio 1905.

Las «golfas» que la autoridad recoge de las calles, para internarlas en los asilos después de lavarlas y vestirlas, se han sublevado contra la orden de entrar en el baño. Esta resistencia al agua, especie de hidrofobia que padece grandísima parte de nuestro pueblo, es un síntoma fatal. Mientras no nos declaremos amigos cordiales de la limpieza seguiremos siendo unos desdichados. En cualquier parte esas «golfas» se hubieran dejado lavar y vestir... y se hubieran sublevado después.

Por no tolerar disciplina alguna, esas desdichadas protestan de las ordenanzas del aseo personal, que, por lo visto, es para ellas una tiranía insostenible. Lavarse, peinarse, ¿habráse visto cosa más singular? Meter en la cárcel, cobrar la contribución: eso sí serán ocupaciones del poder público. Pero ¿meter á las gentes en el agua? ¡Vamos, hombre, no faltaba más!

Así son, pues, recibidas las disposiciones gubernativas en pró de la higiene. ¿No estamos en el pueblo en que se ha recibido á pedradas por algunos vecinos, á los vacunadores de la viruela?

Dicen los canalejistas que las noticias que ayer comentábamos acerca del «memorandum» de fuerzas del grupo, etc., son paparruchas que no merecen rectificación.

En estas cosas, el defecto no está siempre en la noticia, sino en haberse adelantado á publicarla.

Todo se andará, y saldremos de dudas.

Siguen recibiendo noticias graves de Rusia. La indisciplina cunde, como un reguero de pólvora. Los planes revolucionarios, ó el estímulo que cada desorden produce en los ánimos de los descontentos, dan cada día motivo para que el telégrafo nos comunique un nuevo hecho de desobediencia á la ley ó á la autoridad.

Todo hace creer que para el gran imperio moscovita se acercan los días tristes de una descomposición anárquica espantosa.

Esas tripulaciones subordinadas, que hacen del «Potemkin», un pedazo de revolución que pasea por los mares; esas tropas que se niegan á hacer fuego; esos depósitos de explosivos y máquinas infernales, que á cada paso se descubren en distintos lugares del imperio, obligan á formular esta pregunta: ¿Vale la pena de vivir esa vida de terror y de angustia la posesión de un pedazo de tierra, ó la satisfacción de un empeño de amor propio, que el pueblo, por lo visto, no siente?

Indudablemente, las actuales generaciones asistimos á un período histórico en el que presenciaremos sucesos de inmensa gravedad.

Al bambolearse la fé de los corazones, se produce un bambolear de todas las cosas é instituciones que nos rodean, y, parece como que hemos de llegar á la práctica de aquel modelo de decretos anárquicos, que decía:

«Artículo 1.º No existe nada.

Artículo 2.º Nadie está obligado á la ejecución de este decreto...»

VICTOR.

## EL PROXIMO ECLIPSE SOLAR

La importancia del fenómeno sideral que la ciencia tiene anunciado para el día 30 de Agosto de 1905, nos mueve á dar algunas noticias de él, entresacadas de la interesante Memoria publicada por el Observatorio Astronómico:

**El fenómeno. — Su descripción.**

«Iniciase el eclipse por una ligera mordedura del disco de la luna sobre el brillante disco solar, y para apreciar con exactitud el momento en que tiene lugar, es preciso que los observadores fijen su atención, desde algunos minutos antes; en el punto del disco del sol donde há de producirse el contacto; con sólo consultar el mapa de España podrán adquirir noción suficientemente exacta de la hora á que el eclipse habrá de comenzar en los lugares donde los observadores se encuentren. Si imaginamos sobre el disco solar dibujada la esfera de un reloj, con las doce en el punto más alto, el primer contacto ocurrirá á la hora estimada, como queda dicho, y hacia el punto correspondiente, á las diez y cuarto, sobre dicha esfera.

Una vez producido el primer contacto, se vé el disco de la luna avanzar sobre el disco del sol, produciendo sobre éste una escotadura que crece incesantemente; el borde lunar va alcanzando y ocultando sucesivamente las diferentes manchas que á la sazón existen en el sol, y los observadores podrán anotar las horas de la observación de estos detalles. Si alguno tuviera á su disposición un anteojito provisto de micrómetro, podría medir la magnitud y posición de la cuerda común á los discos de los dos astros; los que posean cámaras fotográficas provistas de obturadores rápidos, podrán obtener fotografías de las fases parciales del eclipse, que tendrán valor científico, si van acompañadas de la hora exacta en que cada placa ha sido expuesta.

Ningún fenómeno extraño se nota al principio en la Naturaleza; pero cuando ya la porción visible del sol se va reduciendo á una delgada falce, los animales comienzan á dar señales de impaciencia; más adelante, al hacerse ya más sensible la obscuración, los animales domésticos se dirigen á sus apriscos, buscan las aves sus retiros, callan y quedan inmóviles los insectos, abren sus corolas las flores nocturnas, y, en fin, todas las manifestaciones ordinarias de la vida se suspenden como cuando llega la noche.

A medida que van transcurriendo los minutos, la temperatura desciende sensiblemente, suele experimentar el viento cambios de dirección y de intensidad y sufren alguna modificación.

Cuando queda ya visible sólo una delgada línea brillante del disco solar, comienzan á producirse los fenómenos inmediatamente precursores de la totalidad.

Cambia el color del cielo, de la tierra y de las nubes, bajo la acción de la penumbra lunar, cada vez más oscura. Bandas sombrías, paralelas entre sí y separadas por espacios claros, atraviesan rápidamente el suelo y los muros de los edificios; dejan de percibirse los detalles lejanos del paisaje; la sombra lunar desciende vertiginosamente, oscureciendo las nubes que encuentra á su paso y el territorio en que se proyecta. Rómpanse entonces en pequeñas partes, como brillantes perlas, la finísima línea solar que aún bordeaba parcialmente el disco de la luna; van desapareciendo las perlas á medida que se forman, y, al fin extinguese instantáneamente el postrer rayo del sol.

Prodúcese entonces el más sublime y majestuoso de los fenómenos naturales: un arco extenso de luz rosada, la cromosfera, rodea á la luna por la parte donde brilló el último rayo fotoestérico, algunas llamas, como brillantes rubies, lucen acá y allá, en la misma región, las protuberancias; en fin, la misteriosa corona solar resplandece repentinamente, rodeando á la luna toda de un nimbo de gloria, como los que emplean los pintores para adornar las cabezas de las vírgenes; la Naturaleza toda enmudece en torno del observador; las multitudes callan dominadas por asombro; el eclipse total ha comenzado.

**Durante el eclipse**

«Los que observan con espectroscopio pueden notar entonces el sorprendente fenómeno de, espectro relámpago, tan fugaz, que apenas dura dos segundos. Los que quieran consignar con exactitud el momento en que estos fenómenos ocurren, deben procurar estar muy sobre sí, para que la profunda impresión que causan no paralice su acción.

El encanto que produce la contemplación de la corona solar llega al arrobamiento y al éxtasis; pero muy pronto, en la región de la luna opuesta al lugar por donde desapareció el sol, aumenta rápidamente la luz, brillan unos momentos las protuberancias y la cromosfera, y repentinamente, con la instantaneidad del relámpago, un rayo de luz solar ilumina el paisaje, desaparecen las protuberancias y la corona, y la sombra lunar se retira con la misma rapidez con que llegó. Termina así el eclipse total, cuyo momento debe registrarse con escrupulosa exactitud.

«Los fenómenos del eclipse parcial van ahora sucediéndose en sentido inverso que al principio.»

**Las bandas de sombra**

«Para dar una descripción completa del fenómeno, que, como ya dicho, se presenta poco antes del eclipse total, hay que observar la orientación de las bandas, la dirección y velocidad de sus movimientos, su anchura y la de los espacios claros que median entre ellas y los movimientos en que aparecen y desaparecen. La mejor manera de observarlas es sirviéndose de una sábana blanca, que se extiende sobre un suelo plano, disponiéndola de modo que no queden pliegues ó arrugas. Se procura que la sábana quede orientada de modo que dos de sus lados opuestos tengan la dirección Norte-Sur, y los otros dos la de Este Oeste.

Se deben tener, además, preparadas dos reglas de unos dos metros de largo, y una tercera, análoga á ellas, mas corta, y dividida en espacios de tres decímetros, pintados alternativamente de blanco y negro. Cuando se vé aparecer la primera banda, se anota la hora de la observación, y se coloca sobre la tela una de las reglas lisas, de modo que quede paralela á la dirección de las bandas; inmediatamente se coloca la regla pintada de blanco y negro en dirección perpendicular á la ya colocada.

En seguida se procura averiguar lo más exactamente posible el número de bandas claras y oscuras que hay simultáneamente en uno de los espacios de la regla pintada, y se estima la anchura relativa de unas y otras bandas, con lo que luego se podrá deducir su anchura absoluta.

Después se cuentan las que pasan por un punto fijo en un tiempo determinado, por ejemplo, en veinte segundos, y con eso se tendrá conocida la velocidad con que caminan; se observa si son rectas ó onduladas, y se toma nota de cualquier particularidad no prevista que presenten; conviene también comparar la orientación de las bandas con la que tiene en





Se ruega al público visite nuestras Su- cursales para examinar los bordados do todos estilos: encaje, realce, ma- tices, punto vainica, etc., ejecutados con la máquina DOMÉSTICA BOBINA CENTRAL la misma que se emplea universal- mente para las familias, en las labo- res de ropa blanca, prendas de vestir y otras similares.

# Maquinas SINGER para coser

La Compañia Fabril SINGER Concesionarios en España: Adcock y Compañia

Todos los modelos á pesetas 2'50 semanales

PIDASE EL CATALOGO ILUSTRADO

QUE SE DA GRATIS

Sucursales en la provincia de Alicante: ALCANTE: Calle Mayor, 12. ALCOY: Calle de San Lorenzo, 16. ORIHUELA: Calle Mayor, 9.

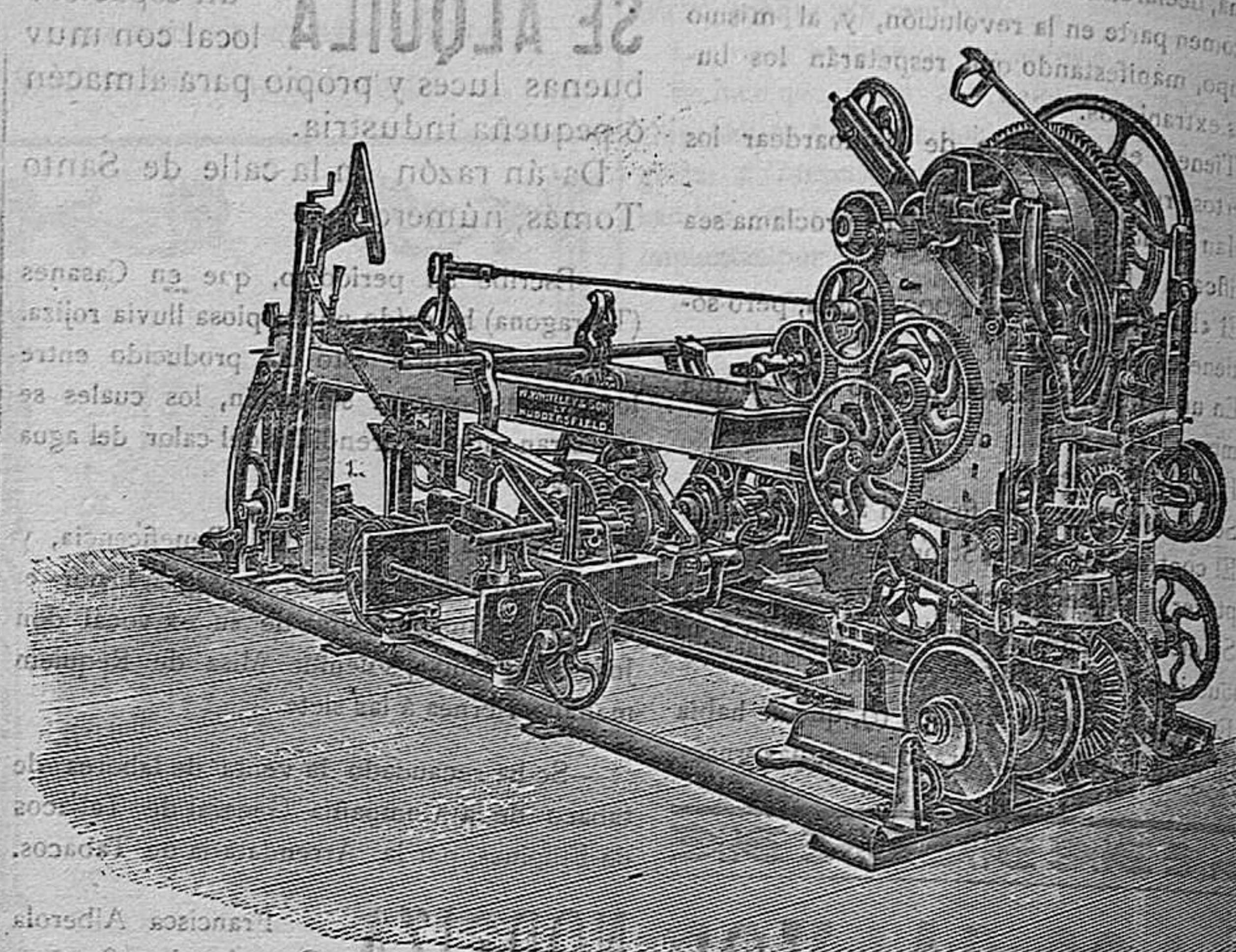
Máquinas para toda industria en que se emplea la costura

Harker, Sumner & C.,-Barcelona 10, Rambla de Cataluña, 10

INGENIEROS E IMPORTADORES DE MAQUINARIA DE TODA CLASE, ESPECIALMENTE

Máquinas de Preparación, Cardas, Selfactinas, Telares y máquinas de Apresto para Lana, Maqui- naria para desperdicios y Borrás, Hidro-Estractores, Máquinas de Vapor y de Gas, Calderas acuatubu- lares, Turbinas, y toda clase de Accesorios

AGENTE EN ALCOY: EUGENIO CARBONELL BAS



Patentes de invención y Marcas de Fábrica



## La Sucursal



Patentes de invención y Marcas de Fábrica

CENTRO DE INFORMES COMERCIALES Y GESTIÓN DE COBRO DE CRÉDITOS LITIGIOSOS

Director-Propietario:

D. José Manresa Pascual

Dirección y Casa Central-17-Pascual y Genís-17-Valencia CASAS EN BARCELONA, MADRID Y SEVILLA

DELEGACIÓN EN ALCOY: Enrique Herraez Jordá--SAN NICOLÁS, 3

SE FACILITAN INFORMES SUELTOS

Delegaciones en el Extranjero.—Amsterdam, Anvers, Avignon, Berlín, Bucarest, Bruselas, Birmingham, Burdeaux, Constantinopla, Chicago, Dresden, Dusseldorf, Doyer, Génova, Hamburgo, Haven, Leipzig, Lyon, Londres, Milano, Marsella, Montpellier, New-Haven, New-York, Paris, Roma, Tremelan, Washington, Viena, Zurich, ect., etc. Representantes en todas las plazas de España y Portugal y principales restantes de todo el mundo.

## LA PROTECTORA IBÉRICA

Sociedad de crédito y seguros de ganados

MUTUO-BENÉFICA, A PRIMA FIJA

GARANTÍA: 1.500.000 pesetas

DIRECCIÓN: Sagasta 4.—Madrid

### OPERACIONES

- 1.ª Sección.—Seguro de ganado que no baje de tres años ni pase de diez y ocho.
- 2.ª Sección.—Seguro de ganados menores de tres años y mayores de diez y ocho.
- 3.ª Sección.—Suministro de medicamentos y asistencia.
- 4.ª Sección.—Compraventa de ganado de todas clases.
- 5.ª Sección.—Préstamos sobre ganado asegurado.
- 6.ª Sección.—Indemnización diaria por enfermedad ó accidente.

Las primas son las más bajas que existen en Sociedades de este género. Asegura la muerte natural por vejez ó enfermedades, la producida por inundaciones, rayo, caídas, choque, explosiones, etc. Paga la inutilización y el robo.

Para detalles y tarifas diríjense al Inspector provincial de Alicante

D. Juan Sodar ó al Profesor

Veterinario

D. José M.ª Latorre

Oficinas de la Inspección, San Francisco, 24 pral. Alcoy.

## Sociedad Anglo-Española

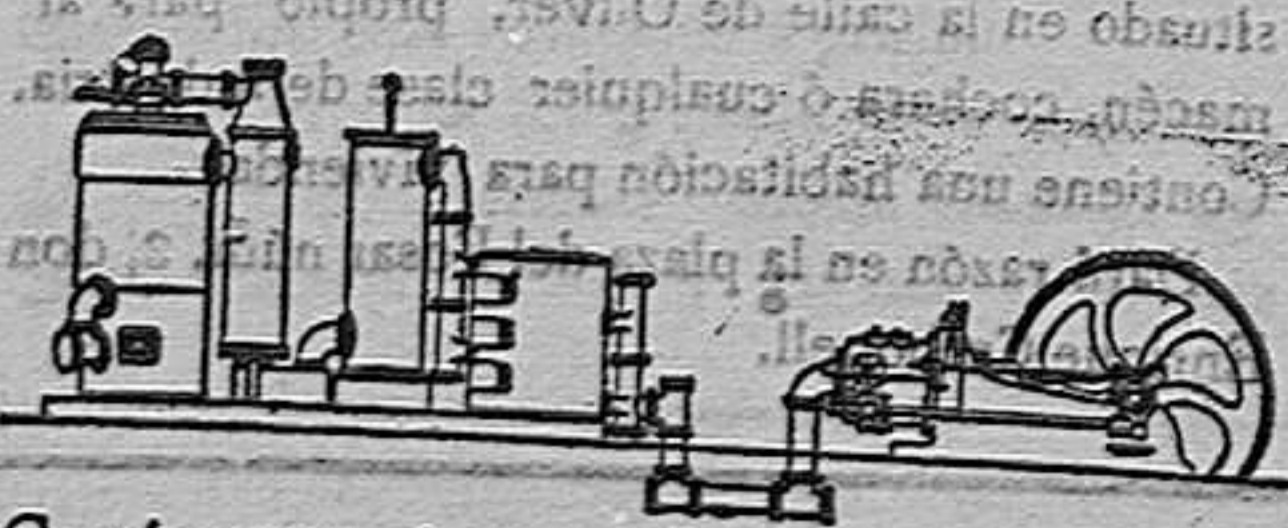
DE MOTORES, GASÓGENOS Y MAQUINARIA GENERAL

(ANTES JULIUS G. NEVILLE)

Compañía Anónima.—Capital: 2.000.000 de pesetas

Domicilio Madrid-Mañon.—Talleres en Mañon

Sucursal-Barcelona.—Central-Madrid, Alcalá, 33 y 35



Delegación de la casa CROSSLEY BROTHERS de Manchester, Moto- res á gas. Legítimos motores Cros- ley para gas pobre, petróleo, al- cohol, etc., de todas potencias.—

Gasógenos sistema Crossley, sin gasómetro ni caldera.—Gasógenos sistema Dowson.—Instalaciones completas de alumbrado eléctrico, transporte de fuerza, tracción eléctrica.—Bombas centrífugas.

Material de minas, Locomotoras y material para ferrocarriles.—Con- strucción de remolcadores, barcos de pesca y recreo, dragas, gruas.—Repa- ración de buques.—Construcciones metálicas.—Calefacción y ventilación.— Presupuestos gratis.—Los motores instalados en España suman más de 30.000 caballos de fuerza.

Delegación exclusiva de la Société Genovaise para la construcción d'ins- truments de physique et de mécanique. Especialistas en máquinas para la fabricación de hielo é instalacione frigoríficas en general.