

Máquinas SINGER para coser

TODOS LOS MODELOS A PESETAS 250 SEMANALES

PIDASE EL CATÁLOGO ILUSTRADO QUE SE DA GRATIS

LA COMPAÑIA FABRIL SINGER

Concesionarios en España: ADCOCK y C.

Sucursales en la provincia de Alicante:
Alicante: Calle Mayor, 12
Alcoy: Calle de San Lorenzo, 16
Orihuela: Calle Mayor, 9

Se ruega al público visite nuestras Sucursales para examinar los bordados de todos estilos: encajes, realce, matices, punto vainica, etc., ejecutados con la máquina

«Doméstica Bobina Central»

la misma que se emplea universalmente para las familias, en las labores de ropa blanca, prendas de vestir y otras similares.

Máquinas para toda industria en que se emplee la costura

Jarabe Digital de **LABELOTTE** contra las diversas Afecciones del Corazón, Hidropesías, Tosas nerviosas, Bronquitis, Asma, etc. Empleado con el mejor éxito.

MEMORIAS de las **PODEROSAS** que se conoce, en acción ó en inyección hipodérmica.

Las Grageas hacen mas fácil el labor del parto y detienen las pérdidas.

Urgotina y Grageas de URGOTINA BONJEAN Medalla de ORO de la S^a de P^a de Paris. L. LABELLOTTE y C^a, 99, Rue d'Aboukir, PARIS y en todas las FARMACIAS.



-Aquí he de encontrar el libro que busco, pues en la colección de MANUALES SOLER que constituye la mejor Biblioteca útil y económica de conocimientos enciclopédicos y en la que colaboran los más eminentes autores, se encuentran temas interesantes lo mismo para el abogado, agricultor, médico, etc., etc., que para el obrero estudioso que desea cultivar su inteligencia en las ARTES, CIENCIAS E INDUSTRIAS. DE VENTA EN TODAS LAS LIBRERÍAS. EDITOR SUCESORES DE MANUEL SOLER, AVDA DE BARCELONA

Representante en Alicante de la venta de obras a plazos, José Sanjuan, Paseo de Américo. (Asociación de la Prensa).

Gran Bazar de Pascual López SAN FERNANDO, 24 Y TRIUNFO, 6

Gramófonos



Gramófonos

GRAMOFONOS. Nuevos modelos. El invento mas grande y funcional del siglo. Con este aparato pueden darse bailes y conciertos sin necesidad de otro instrumento. Es de gran utilidad para las familias y en los cafés y casinos es de suma necesidad. Esta casa es la única que vende en Alicante los Gramófonos de la Compañia Francesa.—PIDANSE CATÁLOGOS.

GRAN BAZAR DE PASCUAL LÓPEZ Triunfo, 6 y San Fernando, 24.—Alicante

VINO NOURRY

A la vez
Depurativo y Fortificante.

Por su sabor agradable
y su eficacia en los casos de

**DEBILIDAD
ANEMIA
LINFATISMO y
ENFERMEDADES del PECHO**

Sustituye con ventaja
á las Emulsiones y
al Azafrán de Biscaillo.

CLIN Y COMAR - PARIS
EN TODAS LAS FARMACIAS

La Unión y el Fénix Español

COMPANIA DE SEGUROS REUNIDOS

DOMICILIO SOCIAL:

MADRID, calle de Olozaga, núm. 1.
(PASEO DE RECOLETOS)

Garantías

Capital social efectivo	Ptas.	12.000.000
Primas y reservas	"	44.028.645
Total	"	56.028.645

39 AÑOS DE EXISTENCIA

Seguros contra incendios

Esta gran Compañia NACIONAL asegura contra los riesgos de incendio. El gran desarrollo de sus operaciones acredita la confianza que inspiran al público, habiendo pagado por siniestros desde el año 1864, de su fundación, la suma de 64.650.087'42 pesetas.

Subdirectores en esta provincia de Alicante: D. JULIO MALUENDA PUIG, Méndez Núñez núm. 46 y D. JUAN LLORCA, calle de San Fernando, núm. 36.

Seguros sobre la vida

En este ramo de seguros contrata toda clase de combinaciones, y especialmente las Dotales, Rentas de educación, Rentas vitalicias y Capitales diferidos á primas MAS REDUCIDAS que cualquiera otra Compañia.

cosas que decía me parecían claras; pero en seguida se desvanecían las ideas cuando pensaba que ya las tenía cogidas.

Otras veces mi atención huía por completo, y yo abandonaba todo esfuerzo por comprenderlo, mirándole fijamente y preguntándole en mi interior si no sería mejor, después de todo, servirme de él como de protagonista en una buena farsa, sin preocuparme de otra cosa.

Después, la casualidad, ó qué sé yo, hacía que comprendiera por un momento algo de lo que me decía, y con esto volvía á interesarme en sus investigaciones.

A la primera ocasión fui á visitar su domicilio.

Era una casa grande, en cuyo mobiliario se advertía el mismo desorden que en los vestidos de mi amigo; no tenía más domésticos que sus tres ayudantes, y el régimen y género de vida de Mr. Cavor (así se llamaba) se caracterizaban por una sencillez filodélfica. Su alimentación era exclusivamente vegetal, no bebía más que agua, y, por lo que vi, se sometía á todas las disciplinas de este género de vida.

Pero la vista de su instalación dispuso todas mis dudas. Desde el sótano hasta el desván todo estaba dedicado á los trabajos que constituían la preocupación principal de mi vecino.

En las piezas del piso bajo había bancos y diferentes aparatos.

El horno para hacer pan se hallaba transformado en un horno respetable; en los sótanos había montado dinamos, y en la cámara superior un gasómetro.

Mostróme todo esto con el aire de confianza de un hombre que ha vivido solo durante mucho tiempo.

Su aislamiento le hacía desbordarse, y de todas estas expansiones tenía yo la buena suerte de recibir el beneficio.

Los tres ayudantes eran muy buenos ejemplares de esa clase de hombres mañosos que sirven para todo.

Si no eran inteligentes, por lo menos eran cuidadosos, llenos de voluntad y concienzudos para su trabajo.

Uno de ellos, llamado Spargus, estaba encargado de la cocina y de todos los trabajos en metal; había sido marinerito. El segundo, Gibbs, hacía de ebanista y todos los trabajos finos de carpintería, y el tercero, que echaba mano á todo, había sido jardinero.

Estos individuos estaban exclusivamente encargados del trabajo manual. Toda la labor inteligente era realizada por mister Cavor.

Pude convencerme bien pronto que la ignorancia de los tres adláteres de mi amigo era de las más tenebrosas, comparada con las nociones vagas é insignificantes que yo tenía.

Tratemos ahora de la naturaleza de las investigaciones á que mi vecino estaba dedicado.

En esto, desgraciadamente, se presenta una gran dificultad.

Yo no soy perito en materias científicas, y si tratase de explicar en el lenguaje técnico y frofundo de Mr. Cavor el objeto de sus experimentos, temo que, no solamente embrollaría al lector sino que me embrollaría yo mismo, y que diría mil disparates que harían reír á todos los que oírán al corriente

de los últimos adelantos de la Física matemática.

Yo creo que lo mejor que puedo hacer es trasladar aquí mis impresiones en lenguaje liso y llano, acaso inexacto, pero presentando las cosas como yo las iba viendo y comprendiendo, y sin pretender una cultura científica de que carezco en absoluto.

El objeto de las investigaciones de Mr. Cavor era hallar una substancia que fuese «opaca» (él se servía de otra palabra que yo he olvidado, pero que correspondía perfectamente á la idea de opacidad) á todas las formas de energía radiante.

Esta energía radiante, según me explicaba Mr. Cavor, es todo lo que se parece á la luz, al calor, á los rayos X de que tanto se ha hablado en estos últimos años, á las ondas eléctricas de Marconi, ó á la gravitación.

Toda esta energía, me explicaba Cavor, radia de centros y se extiende por todo el espacio, actuando sobre los cuerpos á distancia, de donde viene el término de «energía radiante». Ahora bien casi todas las substancias son opacas á alguna forma determinada de la energía radiante. El vidrio, por ejemplo, es transparente para la luz, pero lo es mucho menos para el calor, de suerte que pueda servirnos para resguardarnos del fuego.

El alumbre es también transparente para la luz é intercepta por completo el calor.

Por el contrario, una solución de iodo en bisulfuro de carbono detiene la luz por completo, y es perfectamente transparente para el calor, de suerte

que nos oculta completamente la vista del fuego, y, sin embargo, permite que su calor llegue hasta nosotros.

Los metales no son solamente opacos para el calor y la luz, sino también para la energía eléctrica.

Ahora bien; todas las substancias conocidas hasta ahora son transparentes para la gravitación.

Se pueden emplear pantallas de diversas clases para interceptar la luz, el acceso de la influencia extraordinaria del sol ó el calor de la tierra; se pueden abrigar los objetos contra los rayos de Marconi, por medio de pantallas de metal, pero nadie intercepte la gravitación universal, ni la de la tierra en particular.

Sería muy difícil explicar por qué no exista semejante substancia, y, por consiguiente, aun menos se pudiera negar á priori la posibilidad de su existencia.

Seguramente no era yo quien pudiera objetarle en esta materia.

Nunca me he quebrado la cabeza en estos problemas.

Mostróme cuadernos llenos de cálculos que, seguramente, lord Kelvin, ó el profesor Lodge, ó el profesor Karl Pearson, ó cualquiera de esos grandes hombres de ciencia hubieran podido comprender, pero yo no entendía una palabra, y con ellos me pretendía demostrar que no solamente tal substancia opaca para la gravitación era posible, sino que debía satisfacer ciertas condiciones.

Me hacía para esto una serie de razonamientos que debían ser muy profundos, pero que, á pesar del efecto que me producían en el momento en que él

Mixto.—Entre Alicante y Madrid á las 22'40.—Llegada á Madrid á las 9'35.
Troncs descendentes: Mercaderes á Alicante—Salida á las 10'45.
Llegada á las 21'10.
Mixto de Alcozar á Alicante.—Salida á las 4'10.—Llegada á Alicante á las 15'45 horas.
Correo expres de Madrid á Alicante.—Salida á las 20'45.—Llegada á Alicante á las 9'35.

Caja de Ahorros

Las horas de oficina en la Caja de Ahorros de Alicante, serán las de la mañana á 2 de la tarde, y las de las tardes en las siguientes formas:
De 8 á 10 renovaciones de Alhajas y ropas.
De 10 á 1 y 1/2 empeños y depósitos de alhajas y ropas.
De 8 á 12 préstamos con garantía personal.
De 12 á 2 imposiciones y préstamos.

Recibos de inquilinato

Se venden en esta imprenta al precio de una peseta libreta de 100 recibos para los suscriptores á este periódico. Solo valdrán 75 céntimos.

Sobres comerciales

Un millar de sobres de color, con los números CUATRO PESETAS. Imprenta de este periódico.—Números 16 y 17.

ENFERMEDADES NERVIOSAS

Curación cierta por el **JARABE HENRY MURE**