

x-rite

colorchecker CLASSIC



A-545-11
AFA 0015P
dunt 22

R. 38.284

LA ALIANZA.

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL

BAJO LA DIRECCION

DE

D. F. DURAN DE E.

154.-calle del Coso,-154,

ZARAGOZA.



ZARAGOZA.-1868.

Imprenta de Antonio Molina,
Manifestacion, 141.

A-545-11

ATA 00159

cont 22

R. 38.284

LA ALIANZA.

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL

BAJO LA DIRECCION

DE

D. F. DURAN DE E.

154.—calle del Coso,—154,

ZARAGOZA.



ZARAGOZA.—1868.

Imprenta de Antonio Molina,

Manifestacion, 141.

T 134985
C 1146368

LA ALIANZA

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL

Bajo la dirección

de

D. F. DURAN DE E.

134—calle del Coso—134

ZARAGOZA



ZARAGOZA—1922

Imprenta de Antonio Molins

Manizatanon 114



Con el título **LA ALIANZA**, hace dos años que funciona en esta capital, nuestro establecimiento, el cual por la diversidad de sus manufacturas puede titularse único en su clase en España.

El reunir su director, á más de sus estudios científicos, la práctica hecha en los principales talleres de Inglaterra, Alemania, Francia y Bélgica, es una garantía que las personas que nos han confiado sus trabajos yá han podido apreciar.

Al fundar nuestra casa nos propusimos ser auxiliares de la industria Zaragozana, así es que los establecimientos que se hallan en relacion con nuestra fabricacion, han encontrado un constante cooepador en sus trabajos.

Hoy, con motivo de la Exposicion Aragonesa, el público podrá juzgar de nuestros productos, los cuales están de manifiesto en las clases que ponemos á continuacion.

PRIMERA DIVISION.

Seccion 2.^a, clase 6.^a número 1.

Planchas de madera para la impresion tipográfica reproducidas por medio del galvanismo, reproduccion de matrices para los fundidores tipógrafos, página tipográfica en reproduccion galvánica.

La estereotipia con todos sus adelantos, dejaba un gran vacio que llenar; más cuando las ciencias han venido en auxilio del arte, la reproduccion ha sido fiel; los artistás no han desmerecido en la reproduccion que se ha hecho de sus obras, los editores han podido conservar intacto un material costosísimo, y los fundidores reproducir económicamente los clichés en beneficio de la ilustracion.

Clase 7.^a número 13.

Motores eléctricos, campanillas é indicadores eléctricos, Tubos de

Geissler, Bobinas de Rhumkorff, Pilas de Bunsen, Callaud, Mar-yé-Davy, Daniell, las Erméticas, las de cloruro de sodio, las de sulfato de plomo, las de bi-crómato de potasa.

El vasto ramo de las ciencias aplicadas á la industria, del cual, con escasas fuerzas hemos procurado ser intérpretes fieles, nos ha permitido fundar en esta capital una industria, que sin embargo de ser naciente, compite en baratura con la extranjera, al paso que abre un nuevo ramo de riqueza para el país proporcionando campo de explotacion á diferentes industriales.

Con gran satisfaccion consignamos, que, en el día somos secundados por cordoneros, alfareros, y vidrieros, que con buen deseo y llenos de fé en el porvenir, procuran competir con los productos que por largos años hemos sido tributarios del extranjero.

Los motores eléctricos de nuestra fabricacion son aplicables á muy distintas y variadas operaciones, pero con particular los destinamos para dar movimiento á varios de los objetos que se ponen de manifiesto en los escaparates.

Es tan grande la utilidad que proporcionan las campanillas é indicadores eléctricos, que no hay más que ver del modo como se han generalizado en los países extranjeros.

Las tiendas, talleres y casas particulares que pongan este sistema de campanillas, tendrán un poderoso auxiliar doméstico, pero donde se hacen ya indispensables junto con los indicadores, es en las casas de huéspedes, fondas, dependencias de administracion, oficinas de sociedades y de gobierno.

Deseosos, pues, de su propagacion, con los adelantos que hemos introducido en su fabricacion, hace que podamos darlas á precios tan sumamente módicos, que las fortunas mas modestas, no existen en adquirirlas.

SEGUNDA DIVISION.

Seccion 4.ª, clase 16, número 14.

Grabados en medallas, chapas, troqueles, singelados, moldes de embutidos, jetones, medallas, tarjetas etc.

Los plateros, encuadernadores, hojalateros, litógrafos, latoneros, perfumistas, guarnicioneros, y etc. encontrarán en nosotros unos constantes cooperadores para el desarrollo de sus respectivas industrias.

Los aceros que empleamos para la fabricacion de los troqueles y matrices, lo sacamos de la acreditada fabrica prusiana de Pedro Harkort, al paso que los cobres y los zincs lo retiramos de las principales manufacturas nacionales.

Para el grabado contamos con el concurso de artistas de reconocido mérito.

Ofrecemos, pues, al comercio, los jetones que tan ventajosamente han venido á sustituir las tarjetas de bistol y de cartulina; á las comunidades religiosas, las medallas y medallones y á los colegios los premios, medallas y recompensas.

Seccion 6.ª, clase 25, número 8.

Coleccion de herramientas para la construccion.

Nuestra especialidad en el trabajo de los aceros hace que podamos ofrecer á los S.S. carpinteros, albañiles, canteros, talladores de piedra y etc. gran surtido de las herramientas que para sus respectivas profesiones necesitan.

Los aceros que para su fabricacion empleamos son de la acreditada fábrica inglesa de Jacson, y los hierros de las primeras casas del país.

Los precios y calidades son tan ventajosas, que podemos ofrecer una justa competencia.

Clase 27, número 5.

Aparatos eléctricos empleados para la curacion de las enfermedades.

El uso frecuente que de los aparatos eléctricos hace hoy dia la medicina y la cirugía, para la curacion de ciertas enfermedades; hace que nos hayamos dedicado con mucha detencion á la fabricacion de los sistemas que con más frecuencia se emplean como son:

Los de simple induccion, los de extracorrente y corriente de induccion, los magnético-eléctricos americanos, los de Clarke, las cadenas eléctricas de Pulvermacher, cepillos eléctricos de diferentes sistemas, placas, cinturones, sondas, y otros de los objetos galvánicos empleados por Raspail.

Los SS. facultativos que tengan aparatos que necesiten alguna reparacion les ofrecemos nuestros servicios, lo mismo que si necesitan pilas sueltas del variado surtido de nuestro establecimiento.

TERCERA DIVISION.

Seccion 8.ª, clase 37, números 5 y 6.

Carbon mineral comprimido y carbonizado.

Diferentes clases de carbones de los más comunmente empleados en las pilas electricas.

Principiando por la necesidad propia que hemos experimentado al necesitar para nuestros aparatos los carbones minerales comprimidos y carbonizados, ha hecho que emprendieramos su fabricacion.

En el día podemos ofrecer nuestro concurso á todas las personas que los necesiten ya sea para el uso, modificacion ó perfeccionamiento de la pila; en este último caso basta con que nos remitan el plano con las secciones vertical y horizontal.

QUINTA DIVISION.

Seccion 18, clase 107, número 5.

Herramientas de acero para varias artes.

Siendo tan numerosa y variada la coleccion de herramientas que se emplean en las varias artes, hace que nos hayamos dedicado con preferencia á la construccion de las que mas se emplean en esta localidad, sin perder de vista el uso general.

Hoy podemos decir, que, nuestras herramientas pueden competir con las extranjeras, tanto por su temple y construccion, como por su baratura.

Los picos para el tallado de las piedras de molinos harineros, lo mismo que los que se emplean en las fábricas de chocolate, son de acero fundido del de primera calidad, y en igual caso se hallan comprendidas las herramientas que con mas frecuencia emplean los plateros, marmolistas, relojeros, ebanistas, carpinteros, remoldadores etc. resistir al choque, al paso que conservando la elasticidad, es lo que caracteriza nuestras herramientas.

Tambien construimos las mismas en hierro acerado, pero nada mas que por encargo particular.

Clase 109, números 13, 14, 15, 16 y 17.

Bisagras de hierro y de latón, bandejas y platillos de hierro, dinerillos para tornillos, campanas de acero, resortes espirales, elices para los molinos harineros.

El constante uso que tenemos que hacer de máquinas potentes para nuestros estampados metálicos, hace que podamos ofrecer nuestro auxilio a los S.S. plateros, encuadernadores, hojalateros, litógrafos, latoneros, y guarnicioneros de la localidad.

En cuanto a nuestra fabricación podemos decir, que, somos los únicos que en España fabricamos los tan renombrados timbres de acero que hasta el día han sido importados de Francia y Alemania.

Los S.S. relojeros y demás industriales que los necesiten, podemos ofrecerselos a los mismos precios que tomados al pie de las fabricas extranjeras.

Las bandejas, platillos, dinerillos para los tornillos, y resortes espirales etc. los hacemos de hierro ó latón, barnizados ó sin barnizar, está según el gusto de las personas que nos dirijan los pedidos.

Los discos para la construcción de elices para los molinos harineros, también los hacemos en vista de los pedidos, pues siendo sus diámetros muy varios, basta que se nos señale la medida y se nos diga si tienen que estar montados en madera ó en hierro.

Siendo en el día tan general el uso de las bisagras, los medios que empleamos para su fabricación hacen que podamos venderlas en competencia con las mas acreditadas fábricas nacionales y extranjeras.

Clase 114, números 1, 2, 3 y 4.

Objetos de hierro fundido, cubiertos de cobre; de cobre estaño y plomo cubiertos de plata y oro, de hierro dulce cubiertos de cobre y zinc, de cobre, cubiertos de estaño.

Sin embargo de que en nuestros talleres las aplicaciones mas inmediatas que hacemos, son las de cobre, zinc y estaño, presentamos una nomenclatura diversa de los demas metales, para aquellas personas que están en la creencia casi general de que es poco menos que imposible el hacerlo.

En una palabra, nuestras aplicaciones no difieren en nada de las



que se hacen en el extranjero; su principal objeto és preservar de la oxidacion los hierros expuestos á la intemperie ó sugetos á humedades.

Clase 116, número 2.

Cubiertos y platillos, y otros objetos dorados y plateados.

Siéndonos preciso todos los dias el cubrir con metales preciosos diferentes de los objetos de nuestra fabricacion, nos obliga ha que constantemente tengamos baños en accion, lo que permite que podamos ofrecer nuestros servicios á todas las personas que necesiten de la referida industria.

Sin entrar en detalles prolijos hemos descrito sucintamente nuestras operaciones y objetos, ahora las personas que deseen mas detalles sobre partes determinadas, podrán dirigirse á los S.S. F. Duran y Compañía, calle del Coso, número 154, Zaragoza, quienes se encargan de satisfacer á cuantas preguntas se les hagan, lo mismo que de la celeridad y baratura en los pedidos.

NOTA: Siendo la presente reseña nada mas que una sucinta especificacion de nuestra fabricacion, se nos hace casi imposible el incluir en ella nuestros precios corrientes, en razon de tener que menester para ello, un catálogo especial que ahora estamos imprimiendo.

Las personas que deseen adquirir algun detalle, podrán dirigirse-nos, ya sea verbalmente, ya por escrito.

OTRA. Todas las personas que necesiten chapas metálicas picadas y agujereadas, para la limpia y descorticacion de los trigos, arroz y otras semillas; lo mismo que para la clasificacion y limpia de los minerales, arenas y otros; así como los fabricantes de sillas, mesas, y otros objetos análogos á la referida industria, podrán pedirnos los catálogos y precios corrientes, en razon de ser nosotros los únicos representantes de la casa *L. Deny*, que es la mas importante que posee la Francia en esta clase.

Tambien debemos manifestar que tenemos de manifesto en nuestro establecimiento, el album de quincalla, y material de muchas y muy variadas industrias, de los acreditados almacenes y fábrica del *S. A. Bayeux*, del cual tambien somos los únicos representantes.





