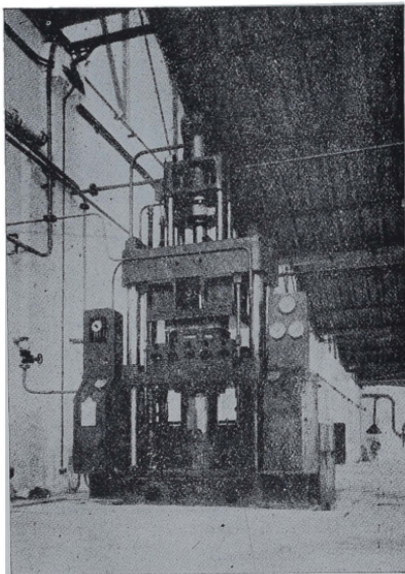


“Iberplástica”, de Galdácano (Vizcaya)

EN PRIMER ORDEN DE UNA NOVISIMA A ACTIVIDAD INDUSTRIAL

Se dedica a la transformación de plásticos y obtiene gran éxito en todo el mercado español

En el proyecto de una pieza o un artículo de material plástico, el moldeador, capaz de realizar una idea, tiene, sin duda, una importancia definitiva, y este fin primordial, de unos años a esta parte, es cumplido en España por **Transformadora Ibérica de Plásticos, S. A.—IBERPLASTICA—**, Empresa que, fundada con 30 millones de pesetas, viene desarrollando en Galdácano (Vizcaya) un amplio programa industrial de gran trascendencia económica, por otra parte.



He aquí una gran prensa de compresión en la Fábrica de Galdácano.

Esta magnífica Fábrica nacional, dotada con todos los medios modernos, en orden a su especialidad de producción, consta de varias secciones, tales como, por ejemplo, las de moldes por compresión, por transferencia, inyección, por extrusión; laminación por calandrado, laminación a alta presión y taller de troquelaría, contando, aparte, con una Oficina técnica

de información que, merced a sus elementos técnicos y artísticos, puede resolver en cualquier circunstancia toda clase de dudas en cuanto atañe a la transformación de plásticos.

IBERPLASTICA amolda sus secciones y productos, en la Fábrica de Galdácano, del siguiente modo: **Moldeo por compresión** de plásticos termoestables (bakelita, urea, melamina, etc.), con prensas capaces para piezas de volumen no logrado todavía en nuestro país; **Moldeo por transferencia** de materiales termoestables (bakelita, urea, melamina, etc.), para piezas de requerimientos especiales y extraordinaria precisión. Conviene advertir que IBERPLASTICA puede producir grandes series con moldes múltiples, así como un pequeño número de objetos, mediante moldes de una sola cavidad, y que sus modernas prensas de transferencia pueden garantizar un producto excelente.

Otras secciones importantes son la de **Moldeo por inyección** de resinas termoplásticas (poliestireno, polietileno, plásticos celulósicos, vinílicos, etc.); la de **Extrusión** de perfiles diversos I-flex (tubo flexible para aplicaciones eléctricas y zapatería, tuberías industriales resistentes a los ácidos, perfil para cinturones, zapatería, etcétera, vivos para tapicería y carrocería, recubrimientos especiales o protectores de cables unipolares, multipolares y coaxiales, y otros perfiles especiales); **Calandrado** de telas plásticas, en cloruro de polivinilo, marca I-glass US, en espesos de 0,10 milímetros, para impermeables, paraguas, delantales, etc.; I-glass US, en espesor de 0,20 0,30, 0,40 y 0,50 mm., respectivamente, para zapatería, marroquinería y artículos de viaje; I-glass USD, tela de 0,10 mm. de espesor, estampada, para cortinas, mantelerías, delantales, etc.; tela USG, en 0,30 ó 0,50 mm. de espesor, grabada a imitación de piel—boxcaí, lagarto, cerdo, etc.—, para tapicería, marroquinería, encuadernación, artículos de viaje, etc.; I-glass ST, tela compuesta por una capa de cloruro de polivinilo, lisa, estampada o grabada, sobre una base de tejido); **Laminación a alta presión** de planchas, tubos, rodillos o cualquier otro perfil, marca I-tex, para aplicaciones industriales y decorativas; plásticos aislantes a base de papel, I-TEX 5.101, para aplicaciones en alta tensión; I-TEX 5.102, de propiedades mecánicas mejoradas; I-TEX 5.103, especial para alta frecuencia; I-TEX 5.121, inodora, utilizable en contacto con alimentos, tal como cámaras frigoríficas, etc.; tubos y perfiles diversos, a base de papel I-TEX 5.102; planchas, tubos y perfiles, a base de tejido I-TEX 6.101; doliás, cojinetes y engranajes silenciosos I-TEX 6.101; **Barnices y compuestos aislantes “IBERPLASTICA”** (núm. 505, para máquinas rotativas, negro, de secado al aire; núm. 553, de aplicaciones similares, negro, de secado a la estufa; núm. 2.458, especial para máquinas estáticas, amarillo gyptal, de secado a la es-

tufa); **Compuestos aislantes de Impregnación** (núm. 225, para impregnación por vacío y presión combinados, y núm. 225R, de más bajo punto de fusión).

Para terminar esta sucinta relación de las actividades de IBERPLASTICA, diremos que el taller de troquelería permite a la Fábrica garantizar la calidad de las matrices que emplea, abreviando, por tanto, los plazos de entrega de producción, sirviendo, pues

al mercado español con la mayor diligencia y eficaz resultado.

La enumeración de estas distintas secciones y producción de IBERPLASTICA, dará una idea aproximada al lector de la importancia y significación, en el plano económico, de esta gran Empresa española, cuyo programa de realizaciones, hasta hoy, está presidido por el éxito.

Las Fábricas de Patricio Echevarría, S. A., en Legazpia (Guipúzcoa)

Las fábricas de PATRICIO ECHEVARRIA, S. A. en Legazpia, lanzan anualmente al mercado millones de herramientas, miles de toneladas de aceros especiales y chapas magnéticas, que son riqueza inestimable en los sumandos de la producción española.

Un ejemplo del progreso alcanzado en los últimos años por nuestra industria siderometalúrgica es la Casa Patricio Echevarría, S. A., de Legazpia (Guipúzcoa). No solamente ha logrado un extraordinario grado de perfección en sus típicas fabricaciones, sino que acometió la fabricación de aceros finos y chapa magnética con pleno éxito.

De todos es conocida la gran utilidad que los aceros finos tienen en la industria moderna de aviones y automóviles, locomotoras y barcos, armamento y defensa; por ello debe constituir un legítimo orgullo patrio el haber creado esta industria de tan difícil realización y de tan gran interés.

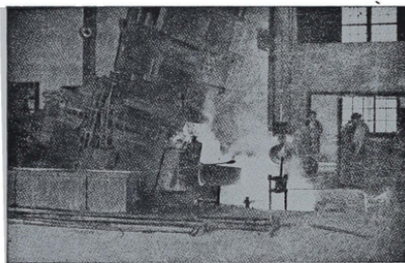
Los aceros finos **Bellota**, producidos por esta importante industria, gozan de la mejor reputación por su alta calidad y el riguroso control que preside su elaboración.

Entre los tipos que fabrican figuran: los rápidos y extrarrápidos aceros aleados para matrices y cortantes, para cuchillas y punzones; aceros de construcción al cromo-níquel, cromo-molibdeno; aceros de cementación; aceros inoxidables, etc. etc.

Otro aspecto muy importante lo constituye la producción de chapa magnética para motores, dina-

mos y transformadores, cuya fabricación es capaz de cubrir las necesidades de la industria nacional de maquinaria eléctrica.

Las modernas instalaciones de esta fábrica, que en nada tiene que envidiar a las más adelantadas del extranjero, lanzan anualmente millones de azadas,



Un horno eléctrico de fundición de acero en las grandes factorías que "Patricio Echevarría, S. A.", posee en Legazpia.

picos, guadañas, rejas para arados, martillos, limas, herramientas para los oficios, que además de cubrir las necesidades nacionales, llevan el nombre de España a todos los confines del mundo y son divisas para el tesoro español y tazos de unión con otras naciones.

Pasajes de San Pedro, primer puerto pesquero del Cantábrico y segundo de España

LAS CAPTURAS ANUALES ESTÁN VALORADAS EN MAS DE 90 MILLONES DE PESETAS

Su Ayuntamiento tiene en vías de realización un vasto plan de reforma urbanística

Con más de veinte mil toneladas de producción pesquera anual, es decir, casi el cinco por ciento del consumo total que de las capturas del mar se efectúa en España, el pequeño y bello poblado guipuzcoano de Pasajes de San Pedro, se coloca a la zaga de Vigo, que es, en esta actividad, el primer puerto español.

Esta producción media anual que Pasajes obtiene está valorada en una cifra que sobrepasa los noventa millones de pesetas. Su industria pesquera cuenta, además de una excelente flota, con unas factorías modernas, dotadas de magníficos depósitos frigoríficos y de bien instalados almacenes.

Pero no es solamente, que ya es bastante, en el orden pesquero y marinerío, por lo que Pasajes es merecedor de ser destacado entre los pueblos de Guipúzcoa y de España. Pasajes, por la natural belleza de su comarca, por sus comunicaciones marítimas y terrestres, por su grato clima, por la riqueza de sus tierras y su desarrollo industrial, es uno de esos rincones, no muy prodigados por cierto, donde la vida es grata y amable. Pero con todo ello, el bienestar que en general disfrutaron los habitantes de Pasajes—unos doce mil aproximadamente—no obedece a un caprichoso regalo de la madre naturaleza, como a primera vista pudiera