



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXVIII — Nº 44

CAPITAL FEDERAL

SEXTA-FEIRA, 6 DE MARÇO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETOR GERAL

De 3 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final e da primeira nulidade para que sejam expedidas as cartas patentes.

Términos:

Nº 78.143 — Personal Products Corporation.

Nº 117.087 — Plastar S. A. Comércio e Indústria de Materiais e Produtos Plásticos.

Nº 119.888 — Lápis Johann Faber Ltda.

Diversos

Jorge Gertum Carneiro — No pedido de preferência da patente termo nº 200.521 — Defiro o pedido de preferência.

MARCAS

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final para que sejam expedidos os certificados.

Términos:

Nº 216.300 — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius & Bruning.

Nº 233.501 — Klockner Humboldt Deutz Aktiengesellschaft.

Nº 265.260 — Carl Zeiss.

Nº 297.911 — Hans Schwarzkopf.

Nº 439.307 — Transporta Národní Podnik.

Nº 518.202 — Recherche et Industrie Therapeutiques.

Diversos

Perfumarias Phebo S. A. — No pedido de preferência da marca Vi-

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

son termo 893.910 — Defiro o pedido de preferência.

Nº 826.396 — Centro Espirita Nair Montez de Castro — Torno sem efeito o despacho de arquivar-se publicado no D.O. de 16-9-69 e determino o prosseguimento do processo

Ns. 826.658, 826.659 e 826.661 — Centro Eletrônico Walmap S. A. — Arquivar os recursos de fis. 14 e 15, com base na alínea b do art. 148 do CPI, eis queo requerente não juntou qualquer comprovação, e a mera alegação da existência de outra empresa com sigla semelhante não pode constituir fundamentação. Além disso, o petitorio, ao final, tenta entrar no mérito (o que não se permite nesta fase do processo), ao pedir "para deferir o pedido de registro", ao invés de pedir o deferimento da preferência para julgamento.

Serviço de Recepção, Informação e Expedição

De 3 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final e da primeira nulidade, para que sejam expedidas as cartas patentes.

Nº 124.885 — Shell Internationale Research Maatschappij N. V.

Nº 148.672 — Aktiengesellschaft fur Brauereindustrie.

Nº 154.231 — Ciba Societé Anonyme.

Prorroque-se

Foram mandados prorrogar as patentes abaixo mencionados:

Nº 2.854 — Pirelli Societé per Azioni.

Nº 2.855 — Pirelli Societé per Azioni.

Nº 3.233 — Galeria Silvestre, Comércio e Indústria de Material Elétrico Ltda.

Nº 3.234 — Galeria Silvestre, Comércio e Indústria de Material Elétrico Ltda.

Nº 3.235 — Galeria Silvestre, Comércio e Indústria de Material Elétrico Ltda.

Nº 3.236 — Galeria Silvestre, Comércio e Indústria de Material Elétrico Ltda.

Nº 4.759 — Dentifricios Dr. West's Ltda.

Nº 6.286 — Companhia Carioca Industrial.

Nº 6.310 — Fábrica de Filó S. A.

Nº h5.885 — Manufatura Dream Indústria e Comércio Ltda.

Nº 5.900 — Pirelli Societé per Azioni.

Nº 5.919 — Joacyr dos Santos.

Nº 5.943 — Indústrias de Papel J. Costa e Ribeiro S. A.

Nº 5.952 — Metalúrgica Triângulo S. A.

Nº 5.960 — Johann Glocksnuber. Nº 5.978 — Renato Lencioni.

Nº 5.985 — Pfizer Química Ltda.

Nº 5.986 — Metalúrgica Heleny S. A. Indústria e Comércio.

Nº 5.987 — Panex S. A. Indústria e Comércio.

Nº 5.988 — Jones Noqueira Carvalho.

DIVISÃO DE MARCAS

De 3 de março de 1970

Notificação

Depois de decorrido o prazo de 60 dias a partir da presente data para recurso ou impugnação e se nenhum interessado do mesmo se valer ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final, dentro do prazo de 60 dias, contados da data em que tiver expirado aquele prazo de recurso.

Marcas deferidas

Nº 477.106 — Dallia — Indústria de Produtos Alimentícios Dilis S. A. — Classe 43.

Nº 851.764 — Emblemática — Metal Leve S. A. Indústria e Comércio — Classe 8.

Nº 851.778 — Emblemática — Metal Leve S. A. Indústria e Comércio — Classe 39.

Nº 456.980 — Colecom — Fruehauf do Brasil S. A. Indústria de Viaturas — Classe 21.

Nº 472.646 — Pantabile — Le Foyer et Cie. — Classe 17.

Nº 486.385 — A — Alpont S. A. Produtos Siderúrgicos — Classe 7 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da letra A.

Nº 515.156 — Greenbrier — General Motors Corporation — Classe 21 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 515.158 — F 85 — General Motors Corporation — Classe 21 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da letra F e considerando incluída e expressão integrantes depois de partes.

Nº 525.586 — Sodexpres — Carlos Hrdlicka — Classe 8.

Nº 526.664 — Soliday — General Electric S. A. — Classe 8.

Nº 537.458 — Geiomatic — Categoria Ouro — IBESA — Indústria Brasileira de Embalagens S. A. — Classe 8 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo de Categoria Ouro.

— As Repartições Públicas deverão entregar na Seção de Comunicações do Departamento de Imprensa Nacional, até às 17 horas, o expediente destinado à publicação.

— As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, deverão ser formuladas por escrito à Seção de Redação, até o quinto dia útil subsequente à publicação no órgão oficial.

— A Seção de Redação funciona, para atendimento do público, de 11 às 17h30m.

— Os originais, devidamente autenticados, deverão ser dactilografados em espaço dois, em uma só face do papel, formato 22x33; as emendas e rasuras serão ressaltadas por quem de direito.

— As assinaturas podem ser tomadas em qualquer época do ano, por seis meses ou um ano, exceto as para o exterior, que sempre serão anuais.

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL
ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES
J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO
FLORIANO GUIMARÃES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicação do expediente do Departamento Nacional de Propriedade Industrial do Ministério da Indústria e do Comércio

Impresso nas Oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Capital e Interior:		Capital e Interior:	
Semestre	NCr\$ 18,00	Semestre	NCr\$ 13,50
Ano	NCr\$ 36,00	Ano	NCr\$ 27,00
Exterior:		Exterior:	
Ano	NCr\$ 39,00	Ano	NCr\$ 30,00

NÚMERO AVULSO

— O preço do número avulso figura na última página de cada exemplar.

— O preço do exemplar atrasado será acrescido de NCr\$ 0,01, se do mesmo ano, e de NCr\$ 0,01 por ano, se de anos anteriores.

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem prévio aviso.

— Para evitar interrupção na remessa dos órgãos oficiais a renovação de assinatura deve ser solicitada com antecedência de trinta (30) dias.

— Na parte superior do endereço estão consignados o número do talão de registro da assinatura e o mês e o ano em que findará.

— As assinaturas das Repartições Públicas serão anuais e deverão ser renovadas até 28 de fevereiro.

— A remessa de valores, sempre a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional, deverá ser acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação.

— Os suplementos às edições dos órgãos oficiais só serão remetidos aos assinantes que os solicitarem no ato da assinatura.

Nº 548.526 — Ponto Frio — Fundação Ponto Frio — Classe 8 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 570.933 — Duaflex — Wellworthy Limited — Classe 7.

Nº 610.492 — Spazio — Spazia — Móveis e Decorações Ltda. — Classe 40.

Nº 614.345 — Balancins — Usinagem Mecânica Balancins Ltda. — Classe 21.

Nº 624.866 — Emblemática — Móveis Prado, Indústria e Comércio Limitada — Classe 40.

Nº 638.167 — Baro — Indústria e Comércio de Artefatos de Metais Baro Ltda. — Classe 6.

Nº 638.407 — SIEL — SIEL — Serpa Importadora e Exportadora Ltda. — Classe 10 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 639.205 — U — Micromatic — Ibras — Indústria Brasileira de Seringas S. A. — Classe 10 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo e isoladamente de U e Micromatic.

Nº 654.790 — Polibox — Polibox — Indústria de Artefatos de Madeira Ltda. — Classe 26.

Nº 687.667 — CACEL — CACEL — Comércio e Abastecedora de Combustíveis Cerchiaro Ltda. — Classe nº 47 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Marcas indeferidas

Nº 495.337 — 24 H — Simca do Brasil — S. A. Industrial de Motores, Caminhões e Automóveis — Classe 21.

Nº 495.351 — 24 Horas — Simca do Brasil — S. A. Industrial de Motores, Caminhões e Automóveis — Classe 21.

Nº 513.489 — Tudo — Sogar S. A. Soc. de Organização Geral e Abastecimento de Lojas — Classe 39.

Nº 543.077 — Barra Barata — Claudio Brito e Fernando de Brito — Classe 8.

Nº 545.938 — Paraná — Auto Paraná Ltda. — Classe 21.

Nº 586.118 — Brasilider — Brasilider de Auto Motores Ltda. — Classe 21.

Nº 599.839 — Magno-Color — General Electric S. A. — Classe 8.

Nº 601.712 — RED — RED — Redes Elétricas de Distribuição Ltda. — Classe 8.

Nº 605.011 — Sincronizartina — Waldemar Teixeira de Freitas — Classe 8.

Nº 605.932 — Brasilentes — Brasilentes Ltda. — Classe 8.

Nº 608.828 — Le Grand Chic — Salustiano Afonso Vasconcellos Soares — Classe 17.

Nº 637.955 — Minigraph — Duplicadores Minigraph Ltda. — Classe nº 17.

Nº 642.278 — Uirapurú — Sem — Indústria e Comércio S. A. — Classe 8.

Cumpram exigências

Nº 562.916 — Brasolanda — Comércio Importação e Exportação Limitada.

Nº 536.926 — Lubarsa — Lubrificantes Bardahl S. A.

Nº 654.802 — Reldas Válvulas Eletrônica Ltda.

Nº 444.731 — Polymer Industrie Chimiche S. P. A.

Nº 519.694 — Esb Incorporated.

Nº 528.535 — SERVAL — Sociedade Anônima Transportes Comércio e Representações.

Nº 542.800 — Ab Printing Equipment.

Nº 552.759 — Italkim Administração S. A.

Nº 569.670 — Vsesojuznoe Exportnoe — Importnoe Objedinenije Medexport.

Nº 593.746 — Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.

Nº 596.701 — Obermaier do Brasil S. A. A. Equipamentos Industriais.

ENERGIA NUCLEAR

PESSOAL TÉCNICO

DECRETO Nº 62.561 — DE 7-5-1968

DIVULGAÇÃO Nº 1.057

PREÇO: NCr\$ 0,60

A VENDA

Na Guanabara

Avenida Rodrigues Alves nº 1

Agência II

Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recembólso Postal

Em Brasília

Na sede do D.I.N.

Nº 605.757 — Móbiadora Vista Alegre Ltda.
 Nº 642.656 — Home Fittings do Brasil S. A.
 Nº 646.610 — Metalúrgica Siltex Ltda.
 Nº 650.924 — Mecânica Jui Brasil Ltda.
 Nº 651.421 — Guanacar — Guanabara, Carros Ltda.
 Nº 686.771 — Optical — Indústria de Equipamentos Médicos.
 Nº 687.753 — Empresa Técnica Construtora Aresta Ltda.
 Nº 688.406 — Mecânica e Escultura Metálica Ltda.
 Nº 690.782 — Móveis Ultra S. A. Comércio e Indústria.
 Nº 690.783 — Móveis Ultra S. A. Comércio e Indústria.
 Nº 690.790 — Móveis Ultra S. A. Comércio e Indústria.
 Nº 691.190 — Nippon Kogaku K. K.
 Nº 698.717 — Importação e Exportação Material Cirúrgico e Hospitalar Murad Ltda.

Diversos

S. A. Fiação e Tecelagem Ipiranga Assad — Junto ao registro número 227.367 — Indeferido o pedido de prorrogação.
 Sociedade Nacional de Materiais e Forjas Ltda. — Titular do registro nº 243.489 — Indeferido o pedido de prorrogação.
 Nº 528.044 — Iseki — Mitsui Máquinas Agrícolas S. A. — Aguarde-se os termos apontados acima.
 Nº 626.309 — Indústria de Móveis Celupa Ltda. — Arquive-se o processo.

DIVISÃO DE PATENTES

De 3 de março de 1970

Cumpram exigência técnica

Nº 151.425 — Antonieta Ramirez.
 Nº 160.754 — Nercio Gavetti.
 Nº 167.811 — Bata Limited.
 Nº 178.731 — Standard Electrica S. A.
 Nº 178.732 — Standard Electrica S. A.
 Nº 181.633 — Matheus Falcon.
 Nº 183.043 — Fernando Orlandi.
 Nº 183.070 — Ika — Irmãos Knopfholtz S. A. Indústria e Comércio.
 Nº 183.093 — United States Steel Corporation.
 Nº 183.097 — Dante Basile.
 Nº 183.170 — Berndt Biermann K.
 Nº 183.507 — Ing. C. Olivetti & C. S. P. A.
 Nº 190.032 — Indústria de Calças do Elbena S. A.

Nº 190.033 — Ceferino Filomeno Pedro Mariano Casimiro Fernandes.
 Nº 190.108 — Cri-Sol Plásticos Indústria e Comércio Ltda.
 Nº 191.079 — Carte Wallace Inc
 Nº 191.303 — Rui Maldonado.
 Nº 192.186 — Julia da Costa Michalopoulos.
 Nº 192.348 — Heilmair & Cia. Limitada.
 Nº 192.720 — Amsted Industries Inc.
 Nº 205.598 — Luiz Carlos de Aquino Ramalho.
 Nº 205.600 — Luiz Carlos de Aquino Ramalho.

Arquivamento

Foram mandados arquivar os processos abaixo:
 Nº 177.447 — Armando Schepis.
 Nº 146.275 — Fisons Pest Control Limited.
 Nº 149.621 — Karel Ctvrtnik.
 Nº 157.615 — Societé Rhodiaceta.
 Nº 159.981 — IMP — Indústria de Material Plástico Ltda.
 Nº 166.165 — Valter Max Otto Miller.
 Nº 174.472 — The Black Clawson Company.
 Nº 176.675 — João Fuganholl.
 Nº 176.937 — Hefti Aktiengesellschaft.
 Nº 177.189 — Roberto Costa Ca puano e Sergio de Souza Barros.
 Nº 177.249 — Smith Kline & French Laboratories Limited.
 Nº 177.278 — L'Oreal.

Nº 177.432 — nited States Steel Corporation.
 Nº 177.452 — American Cyanamid Company.
 Nº 177.526 — Oliviero Bosl.
 Nº 177.881 — Veb' Lokomotivbau Elektromechanische Werke Hans Beimler.
 Nº 177.909 — José Waldemar Bohner.
 Nº 178.084 — Adelpho Lupi Pittiglianni.
 Nº 178.085 — Adelpho Lupi Pittiglianni.
 Nº 178.086 — Adelpho Lupi Pittiglianni.
 Nº 178.186 — Kim Neung Ik.
 Nº 178.206 — Molins Machine Company Limited.
 Nº 178.306 — General Electric Company.
 Nº 178.359 — Roberto Fontes Cardoso e Gustavo Ramiro Costa.
 Nº 178.363 — Nilda Maria Dutra da Fonseca.

Nº 178.375 — Roque Rodortella.
 Nº 178.588 — Alberto de Gaspari.
 Nº 189.049 — Victor Manuel da Cunha Viegas.
 Nº 189.680 — Victor Manuel da Cunha Viegas.
 Nº 189.830 — Certain-Teed Products Corporation.
 Nº 189.878 — Genésio Paulino Pessa.
 Nº 189.940 — Gastão Braga Júnior.
 Nº 189.954 — Kuno Steiner.
 Nº 189.960 — Inrebra — Indústria de Relógios do Brasil Ltda.
 Nº 189.966 — Sérgio Figueiredo de Almeida Castro.
 Nº 189.967 — José Antonio Bernardes e Matheo Santl.
 Nº 189.973 — Editorial Bruguera Ltda.
 Nº 189.979 — Edegar Eurico Lichtenfels.
 Nº 189.990 — Dirceu Barbosa Weber.
 Nº 189.991 — Dr. Francisco Macedo Feitosa.
 Nº 189.994 — McCorquodale Colour Display Ltd.
 Nº 190.005 — Aldo Alvim de Rezende Chaves.
 Nº 190.006 — Aldo Alvim de Rezende Chaves.
 Nº 190.021 — Frasa Corporation.
 Nº 190.030 — José Pedra.
 Nº 190.022 — Domingos Ribeiro Guimarães.
 Nº 190.062 — Hans Behrend.
 Nº 190.146 — Egon Franz Schmitz.
 Nº 190.147 — Belline de Faria Júnior.
 Nº 190.161 — Ibras — Indústria Brasileira de Seringas S. A.
 Nº 190.162 — Fein & Orowan Ltda.
 Nº 190.165 — Hilmar Conceição Silva.
 Nº 190.168 — Twin Disc Clutch Company.
 Nº 190.171 — Maximus Ind. e Com. de Bolsas Ltda.

AVISO DAS REPARTIÇÕES PÚBLICAS
 O Departamento de Imprensa Nacional avisa às Repartições Públicas em geral que deverão providenciar a reforma das assinaturas dos órgãos oficiais até o dia 30 de abril, a fim de evitar o cancelamento da remessa a partir daquela data.
 O registro de assinatura nova, ou de renovação, será feito contra a apresentação do empenho da despesa respectiva.

Nº 190.169 — Ellab Ltda. — Arquivam-se os processos.

Divisão Jurídica

Seção Legal

Rio, 3 de março de 1970

Arquivamento

Foram mandados arquivar os processos abaixo:

Nº 130.743 — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius & Bruning.
 Nº 1331.784 — Ciba Societé Anonyme.
 Nº 133.871 — Hawley Products Company.
 Nº 134.579 — Yawata Iron & Steel Co. Ltd. e Takao Sasabe.
 Nº 135.231 — Stamicarbon N. V.
 Nº 136.059 — Sandoz S. A.
 Nº 136.202 — Uta-Pstentverwaltungsgesellschaft M B H.
 Nº 137.633 — General Aniline & Film Corporation.
 Ns. 137.451 — 1339.751 — Vidros Corning Brasil S. A.
 Nº 137.941 — Instituto Français Du Petrole, Des Carburants Et Lubrifiants.
 Nº 144.137 — Blivers Baugesellschaft M B H.
 Nº 144.625 — Helene Kambersky.
 Nº 146.204 — Robert Henry Abplanalp.
 Nº 146.359 — Georg Ptak.
 Ns. 149.935 — 153.63313 — E. Merck Aktiengesellschaft.
 Nº 149.990 — Armações de Aço Probel S. A.
 Nº 155.190 — Sandoz Patents Ltd.
 Nº 170.637 — The Goodyear Tire & Rubber Company.
 Nº 173.186 — Mobay Chemical Company.
 Nº 174.136 — Wilhelm Johannes Silberkuhl.
 Nº 175.438 — Armações de Aço Probel S. A.
 Nº 175.904 — The Dow Chemical Company.
 Nº 178.029 — The Goodyear Tire & Rubber Company.
 Nº 178.848 — F. Hoffmann-La Roche & Cie Societé Anonyme.
 Nº 179.259 — Massey-Ferguson Industries Limited.
 Nº 180.317 — Nydqvist & Holm Aktiebolag.
 Nº 180.648 — May, Aud Baker Limited.
 Nº 181.044 — P P G Industries Inc.
 Nº 181.285 — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius & Bruning.

Nº 132.527 — F. Hoffmann-La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 182.529 — F. Hoffman-La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 186.465 — Société Rhodiaceta.

Ns. 185.737 — 187.154 — Société Des Forces Et Ateliers Du Creusot e Société Industrielle Delattre-Levivier S I D L.

Nº 187.770 — Chemische Werke Munchen Otto Barlocher GMBH.

ôs. 189.495 — 189.618 — The Ohio Brass Company.

Nº 190.928 — Nippon Kayaku Ka-bushiki Kaisha.

Nº 191.006 — S. A. White Martins.

Nº 192.032 — Ciba Société Anonyme. — Arquivem se os processos.

Cumpra exigência técnica:

Nº 155.948 — Textile And Chemical Research Company Limited (Vaduz).

Nº 172.076 — Novo Terapeutisk Laboratorium A. S.

Cumpra exigência:

Nº 534.818 — Juliano José de Oliveira.

Ns. 636.426 — 636.428 — Spumar — Espuma de Nylon S. A. Ind. e Com.

Diversos

Nº 636.427 — Spumar — Espuma de Nylon Ind. e Com. — Arquive-se o pedido de desistência, deve o processo prosseguir nos seus trâmites legais.

Nº 717.394 — Rotesserie Nobile Limitada. — Arquive-se o processo.

CERTIFICADOS EXPEDIDOS EM 27 DE FEVEREIRO DE 1970

Térmos	MARCAS — CLASSES	Registros
314.679	Sand Bar — 41	402.083
455.589	Moto Peças Wallig — 6, 8, 21	402.084
480.985	Wa Ka Mo To — 1	402.085
489.101	Diferral — 5	402.086
493.669	Umbu Hotel — 1	402.087
496.024	Phytospryptin — 2	402.088
501.549	Calypso — 1	402.089

Térmos	MARCAS — CLASSES	Registros
528.653	Whitex — 1	402.090
552.846	Fian — 46	402.091
558.975	Soilax — 46	402.092
562.753	Presthol — 7	402.093
566.962	Bananela — 41	402.094
590.103	Casa Cinelli — 17	402.095
596.579	Indetex — 37	402.096
610.245	Belnyl — 36	402.097
613.786	Doctor Brown — 43	402.098
615.905	Emblemática — 2	402.099
617.585	Berceusc — 48	402.100
617.771	Ika Brasil — 42	402.101
619.094	Marcosol — 2	402.102
619.550	Albeisa — 38	402.103
625.359	O Queimador da Lapa — 23	402.104
627.920	Braswey — 41	402.105
628.511	Borina — 3	402.106
629.168	Brancomate — 28	402.107
629.211	Cooperacotia — 19	402.108
629.216	Cooperacotia — 51	402.109
629.234	Cotia — 42	402.110
629.235	Cotia — 43	402.111
630.658	Braswey — 46	402.112
632.569	Veneto — 48	402.113
634.356	Cosira — 18	402.114
634.963	Unuarama — 28	402.115
636.036	Isopor — 4	402.116
636.039	Jomar — 4	402.117
641.483	Ao Gaúcho — 31	402.118
642.048	Sodefarr — 18	402.119
642.246	Gráfica Biblos — 32	402.120
642.527	A Romahola — 42	402.121
642.648	Violão e Mestres — 32	402.122
643.446	Bonanza — 49	402.123
644.860	Urupiara — 28	402.124
646.895	Cosiderpa — 18	402.125
649.104	Elgin — 46	402.126
652.560	Ginespacial — 33	402.127

TAXA JUDICIÁRIA E CUSTAS DA JUSTIÇA DO ESTADO DA GUANABARA

DIVULGAÇÃO N.º 1.111

PREÇO: NCr\$ 1,00

A VENDA

Na Guanabara
Avenida Rodrigues Alves nº 1
Agência I: — Ministério da Fazenda
Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília
Na sede do DIN

PATENTES DE INVENÇÃO

PONTOS PUBLICADOS

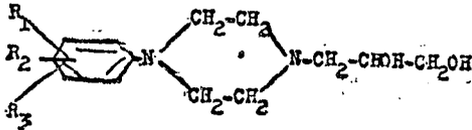
TERMO Nº 137.226 de 16 de março de 1962

Requerente: HENRI MORREM -----Bélgica

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NOVOS DERIVADOS DA PIPERAZINA"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo de preparação de novos derivados da piperazina que correspondem à fórmula geral:



onde R_1 representa um átomo de hidrogênio, um átomo de halogênio, um radical alquila ou alcoxi;

R_2 e R_3 , um átomo de hidrogênio, um radical alquila ou alcoxi;

R_1 , R_2 e R_3 podendo se encontrar em uma posição qualquer sobre o núcleo benzênico, caracterizado pelo fato de se reagir o 1,2-epoxi-

-3-hidroxi-propano com uma 1-(R_1, R_2, R_3 -fenil)-piperazina em que R_1 , R_2 e R_3 têm a mesma significação dada acima.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Bélgica em 16 de março de 1961 e 21 de Fevereiro de 1962 sob nºs 601.394 e 489.964 respectivamente.

Ponto nº1 no total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 155.071 de 3 de dezembro de 1963.

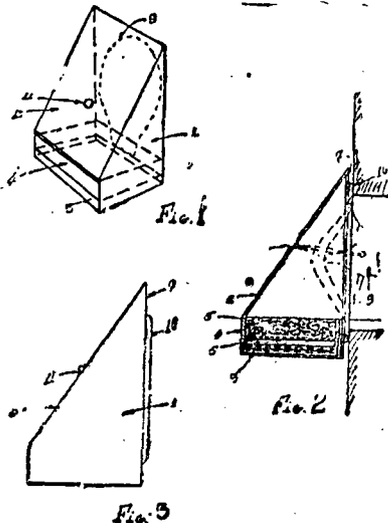
Requerente: FERNANDO MARTINS GOMES - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "FILTRO PARA EXAUSTOR".

REIVINDICAÇÕES

1) "FILTRO PARA EXAUSTOR", caracterizado por compreender uma armação de base substancialmente retangular, com parte frontal chanfrada e aberta inferiormente, onde se situam em seqüência, uma tela especial retirável, logo acima uma gaveta com fundo de tela e preenchida com o elemento filtrante qualquer sendo que a lateral contrária é dotada de rasgo de rasgo correspondente à abertura do exaustor, e dotada de guarnição envolvente.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 189.686 de 23 de maio de 1967.

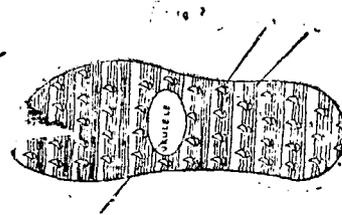
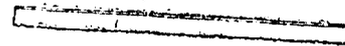
Requerente: VIBRASIL INDÚSTRIA DE ARTESFATOS DE BORRACHA LTDA - SÃO PAULO

Modelo Industrial: "NOVA E ORIGINAL SOLA PARA SANDÁLIAS"

REIVINDICAÇÕES

1º) - "NOVA E ORIGINAL SOLA PARA SANDÁLIAS", que se caracteriza essencialmente por ser a sola provida na parte superior de desenhos em alto ou baixo relevo representativos de um barquinho a vela (1) dos mares do sul navegando sobre as ondas (2) também desenhadas em alto ou baixo relevo havendo na parte central da sola uma inscrição (3) referente ao modelo ou tipo da sandália.

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.



TERMO Nº 189.685 de 23 de maio de 1967.

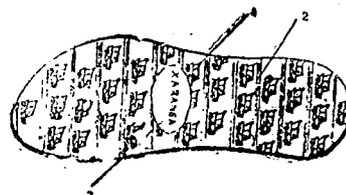
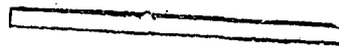
Requerente: VIBRASIL INDÚSTRIA DE ARTESFATOS DE BORRACHA LTDA - SÃO PAULO

Modelo Industrial: "NOVO E ORIGINAL MODELO DE SOLA PARA SANDÁLIAS".

REIVINDICAÇÕES

1º) - "NOVO E ORIGINAL MODELO DE SOLA PARA SANDÁLIAS", que se caracteriza essencialmente por ser a parte superior da sola da sandália, onde se apoiará a planta dos pés, provida de desenhos (1) regularmente distribuídos, representativos de um carro antigo sendo cada grupo de desenhos separado por linhas paralelas (2), e no centro da sola há a inscrição correspondente ao modelo da sandália circunscrita a uma formação elíptica (3).

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.



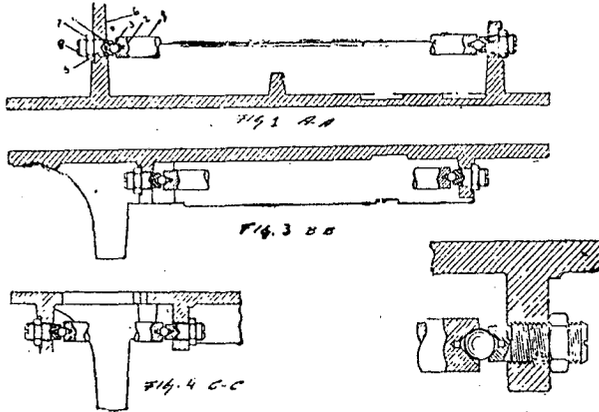
TÉRMO Nº 155.166 de 5 de dezembro de 1963.

Requerente: BISMARCK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - PEANAMBUCO
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PARAFUSOS PARA A REGULAGEM DOS EIXOS INFERIORES DA BASE OU PRATO DO CABEÇOTE DE MÁQUINAS DE COSTURA".

REIVINDICAÇÕES

1) APERFEIÇOAMENTOS EM PARAFUSOS PARA A REGULAGEM DOS EIXOS INFERIORES DA BASE OU PRATO DO CABEÇOTE DE MÁQUINAS DE COSTURA" caracterizados pelo fato de serem os eixos providos nas extremidades de um berço em forma cônica e de igual modo a extremidade do parafuso regulável, de maneira a permitir o encaixe, entre as referidas extremidades, de uma esfera.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 159.373 de 22 de maio de 1964

Requerente: CONSTRUÇÕES CONTINENTAL LTDA. = PORTUGAL
Priv. de Invenção: "DISPOSIÇÃO PARA REMOÇÃO DE CALOR DE UM CORPO HUMANO DEITADO EM MÓVEL DE DEITAR".

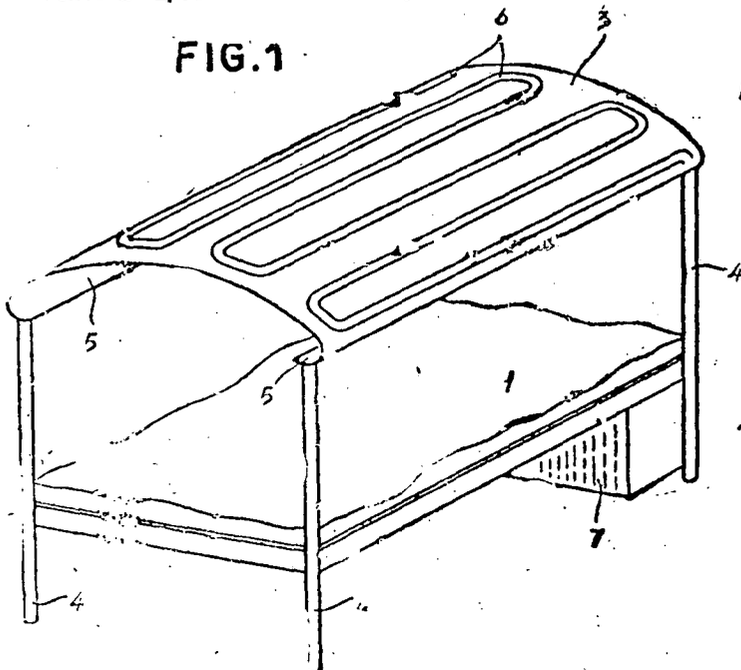
Reivindicações

1 - Disposição para remoção de calor de um corpo humano deitado em um móvel de deitar, como em uma cama, por meio de uma placa, provida em um sistema permutador de calor, feita de um material termo-condutivo, caracterizada por ser a placa (3, 13 e 24) configurada ou disposta de tal maneira que fique impedida uma circulação de ar por propagação térmica entre o ar e a placa (3, 13, 24 e 24').

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da República Federal Alemã, em 29 de maio de 1963 sob os nºs C 30.096 IXd/30d e C 32 414 IXd/30d.

Ponto nº 1 de um total de 21 pontos apresentados.

FIG. 1



TÉRMO Nº 153.722 de 16 de outubro de 1963.

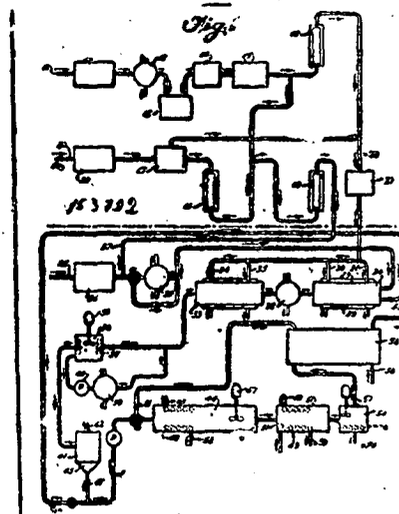
Requerente: RICHARD J. BROOKS e BURTON BROOKS - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA SULFONAÇÃO CONTÍNUA".

REIVINDICAÇÕES

1)-Um processo contínuo para sulfonar de maneira substancialmente completa um reagente orgânico selecionado da classe que consiste de compostos tendo uma ligação olefínica e compostos tendo um núcleo aromático, caracterizado por compreender a introdução em uma zona de reação de (1) uma corrente de uma mistura de trióxido de enxofre e um diluente inerte e (2) uma corrente do dito reagente orgânico; a mistura vigorosa da mistura de reação resultante; a passagem imediata da dita mistura de reação para dentro de uma zona de resfriamento; a introdução da mistura de reação resfriada, em uma segunda zona de reação, a sujeição da mistura de reação resultante e uma vigorosa misturação; a passagem imediata dessa mistura de reação, dessa segunda zona de reação para uma segunda zona de resfriamento; a retirada da mistura de reação resfriada da segunda zona de reação e a separação do diluente inerte contendo qualquer trióxido de enxofre não reagido da dita mistura de reação, e em seguida, permitir que a mistura de reação resfriada passe por uma digestão, enquanto é vigorosamente agitada.

Os requerentes reivindicam a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 12 de dezembro de 1962, sob o nº 244.096.

Ponto nº 1 de um total de 33 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 157.178 de 27 de fevereiro de 1964.

Requerente: MBTO-GESSELLSCHAFT OSCAR KIND KG. - ALEMANHA.
Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA IMPRIMIR E DISTRIBUIR ETIQUETAS DE COLAR E CORRESPONDENTES FITAS DE ETIQUETAS".

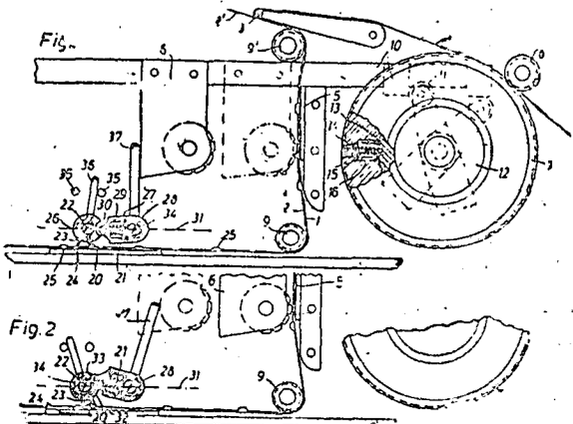
REIVINDICAÇÕES

1.- Aparelho para imprimir e distribuir etiquetas de colar, no qual principalmente uma cinta transportadora suportando as etiquetas de colar é puxada intermitentemente por um dispositivo de tração sobre uma aresta de mudança de direção, na qual as etiquetas já impressas se separam da cinta de transporte em

consequência da sua rigidez, e no qual o dispositivo de tração está conjugado de maneira tal com a instalação de impressão, que após cada operação de impressão, o dispositivo de tração puxa a fita de etiquetas de um comprimento de etiqueta, caracterizado pelo fato de que o avanço da etiqueta efetuado pelo dispositivo de tração após cada operação de impressão, é regulado em tamanho maior do que o comprimento da etiqueta mais comprida a imprimir, e de que entre o dispositivo de tração e as partes que o põem em movimento, está disposta uma união de escorregamento e de que na proximidade da mesa de impressão está colocado um dispositivo mecânico de encravamento retendo a fita de etiquetas, o qual é diretamente colocado em posição de encravamento por meio das irregularidades previstas na fita de etiquetas e é libertado por uma parte que entra em contacto com o mecanismo impressor quando retrocede para a sua posição de partida.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 27 de fevereiro de 1963 sob o nº .. M 55912 VIIb/81b.

Ponto nº 1 de um total de 22 pontos apresentados.

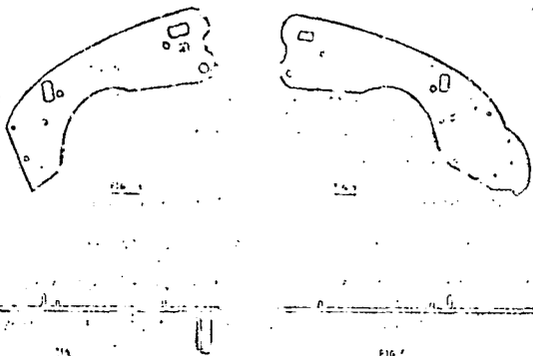


TÉRMO Nº 189.667 de 22 de maio de 1967.

Requerente: CHRISTIANO H. STEYER & IRMÃO LTDA. - RIO GRANDE DO SUL
 Modelo Industrial: "NOVA E ORIGINAL CONFIGURAÇÃO EM LATERAIS PARA PRENDER O CONJUNTO DE PEÇAS DE NOVO APARELHO DE CONTABILIDADE MECANIZADA".
REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVA E ORIGINAL CONFIGURAÇÃO EM LATERAIS PARA PRENDER O CONJUNTO DE PEÇAS DE NOVO APARELHO DE CONTABILIDADE MECANIZADA", caracterizada por ter a face lateral esquerda, a configuração de base plana com dorso recurvado, com a parte superior achatada, e com reentrâncias e, provida em seu corpo de dois orifícios em forma retangular, de dois furos, de três pinos e de um eixo sextavado, dispostos assquadamente ao fim a que se destinam.

Ponto nº 1, 4-3 dois pontos apresentados.



TÉRMO Nº 153 771 de 17 de outubro de 1963.

Requerente: VAPOR CORPORATION - E.U.A.

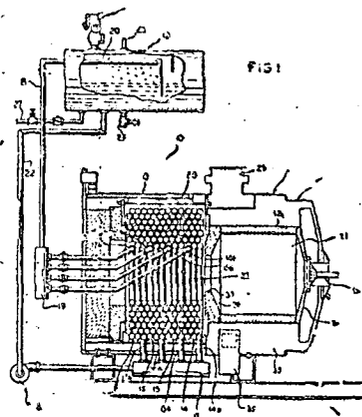
Privilégio de Invenção: "GERADOR DE VAPOR E APARELHO AQUECEDOR DE FLUIDOS APREFEIÇADOS BEM COMO SERPENTINA DE TUBOS DE FLUIDO PARA OS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1.- Gerador de vapor aperfeiçoado, caracterizado pelo fato de compreender uma pluralidade de serpentinas de tubos de água formadas anularmente, tendo cada uma das serpentinas uma pluralidade de enfiadas e camadas de tubos ligados e uma entrada assim como uma saída, tendo um membro de distribuição múltipla para entrada conectada à entrada de cada uma das serpentinas, um membro de distribuição múltipla para saída conectado à saída de cada uma das serpentinas, um tambor separador de vapor conectado aos referidos membros de distribuição múltipla, meios de bomba destinados a circular em água através das referidas serpentinas, um queimador que é dotado de uma câmara de combustão para distribuir gases quentes à camada recôndita dos tubos em cada serpentina, uma câmara coletora de gases de combustão circundando as referidas serpentinas e comunicando-se diretamente com a camada dos tubos de cada uma das serpentinas e uma conexão de chaminé comunicando com a câmara coletora dos gases de combustão.

O depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 5 de junho de 1963, sob o número 285.796.

Ponto nº 1 de um total de 21 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 142.281 de 21 de agosto de 1962

Requerente: CORN PRODUCTS COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE DEXTRANO"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para cristalização de hidrato de dextrose a partir de líquidos contendo dextrose, caracterizado por consistir em resfriar rapidamente uma solução supersaturada em relação à dextrose e contendo 70 a 90% de substância seca e tendo uma temperatura acima de cerca de 50°C, misturando-se dita solução rápida e intimamente, com um leito de semente consistindo predominantemente de cristais de hidrato de dextrose tendo uma temperatura nitidamente mais baixa do que cerca de 50°C, meio pelo qual espontânea formação de microcristais de hidrato de dextrose ocorre na referida solução.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 24 de agosto de 1961, sob nº 133.566

Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 152 616 de 9 de setembro de 1963

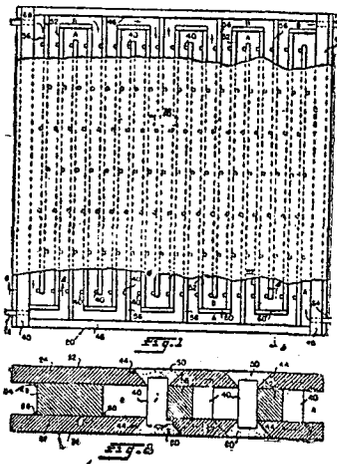
Requerente: HUPP CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA TRANSFERÊNCIA DE CALOR E APLICAÇÃO DE PRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1.- Aparelho para transferência de calor e aplicação de pressão, do tipo dotado de uma área de superfície exposta para efetuar a transferência de calor, caracterizado pelo fato de compreender um par de placas das quais uma delas comporta a referida área de superfície exposta; meios destinados à montagem das referidas placas em relação espaçada uma à outra e proporcionando um canal sinuoso para circulação de fluido fechado nas extremidades opostas pelas referidas placas e definido por uma pluralidade de elementos divisorios estendidos transversalmente ao espaço entre o referido par de placas e tendo eixos geométricos longitudinais que ficam em planos paralelos estendidos na direção da extensão do aparelho; outros meios divisorios nas extremidades da referida pluralidade de elementos divisorios dotados de eixos geométricos longitudinais que ficam em planos perpendiculares aos referidos planos paralelos; meios para fixarem todos os referidos elementos de divisória numa superfície de uma das referidas placas; e meios destinados à montagem da referida placa nos referidos elementos de divisória para fecharem assim o referido canal para circulação de fluido.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 158 244 de 8 de abril de 1964

Requerente: STAR, BONIFÁCIO ECHEVERRIA S.A. - Espanha

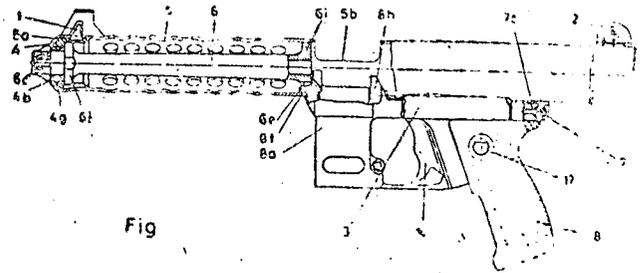
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CARABINAS OU PISTOLAS TIPO FUZIL METRALHADOR"

REIVINDICAÇÕES

1.- Uma carabina ou pistola, tipo fuzil metralhador ou automática, caracterizada por compreender uma parte de corpo na forma de um tubo, e um cano ralado, montado dentro desse tubo, sendo que o meio, destinado a reter o cano dentro do tubo, é um membro reforçador anelar, afixado à extremidade de bôca dianteira, e no interior do tubo, e dotado de vários rasgos longitudinais em sua superfície interna, enquanto a superfície externa do cano, na extremidade dianteira ou de bôca do mesmo, é guarnecida por uma pluralidade de aletas longitudinais, ou outras saliências análogas, adaptadas para, estando o cano montado dentro do tubo, serem passadas através dos respectivos rasgos, após o que, sob uma rotação do cano, depois de ter sido man-

tado dentro do tubo, as ditas aletas ou saliências longitudinais serão deslocadas, no sentido de abandonar seu alinhamento com os rasgos, passando então a encostarem na parte, desprovida de rasgos, de extremidade do membro reforçador anelar.

Ponto nº 1 do total de 33 pontos apresentados



Fig

TÉRMO Nº 155.070 de 3 de dezembro de 1963.

Requerente: DELPORT EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - SÃO PAULO.
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CAIXAS PARA FUNDIÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CAIXAS PARA FUNDIÇÃO", formadas por duas partes superponíveis, de paredes internas ligeiramente inclinadas, conformando espaço correspondente a tronco de pirâmide, caracterizado, inicialmente, pelo fato de que as paredes da caixa se apresentarem formadas por perfilados dotados internamente de sulcos longitudinais e externamente de nervura mediana e abas longitudinais nas bordas, sendo que doit lados adjacentes da caixa se apresentam reunidos por cantoneiras rígidas e as bordas superiores ligadas por esquadros igualmente rígidos, enquanto que os vértices restantes se apresentam formados por pares de peças que apresentam coxins ou tacos de borracha intercalados, conjuntos esses atravessados por hastes de parafusos, conformando cantoneiras elásticas, sendo que às hastes mencionadas são dispostas buchas dotadas de recortes inclinados adjacentes, uma delas solidária a uma aba ou sapata para acionamento.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

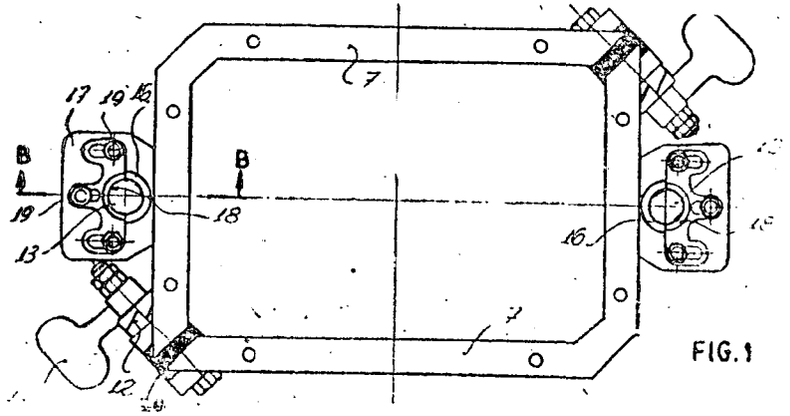


FIG. 1

TÉRMO Nº 149 747 de 7 de junho de 1963

Requerente: PHILIPS "GLOEILAMPENFABRIEKEN" - HOLLANDA

Priv. de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR 11,17alfa, 21-TRIDROXI-9beta, 10alfa-PREGN-4-EN-3, 20-DIONA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar 11,17alfa, 21-tridroxil-9beta, 10alfa-pregn-4-en-3, 20-diona, caracterizado pelo fato de que a 17alfa, 21-didroxil-9beta, 10alfa-pregn-4-en-3, 20-diona é submetida à ação de oxigenação por um sistema de microrganismos ou de enzimas ou esporos dos mesmos.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 151.914 de 16 de agosto de 1963.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NOVAS AMIDINAS"

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo para a fabricação de novas amidinas, caracterizado pelo fato de que num 5-nitrotiazol que contém em posição-2 um radical convertível num grupo amidino, o qual se liga por um átomo de nitrogênio com o radical 5-nitrotiazol, o radical convertível é assim convertido; ou uma N-(tiazolila-2) amidina, cujo radical tiazolila na posição 5 é insubstituído, é nitrada e, se desejado, num composto resultante outros substituintes são introduzidos ou quaisquer substituintes presentes são eliminados ou convertidos e/ou um sal resultante é convertido na base livre ou uma base livre resultante num sal.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Suíça, em 17 de agosto de 1962 e 19 de junho de 1963, sob os n.ºs..... 985/62 e 7630/63, respectivamente.

Ponto nº 1 dos 21 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 147.328 de 1 de março de 1963.

Requerente: MILOS DOBRY e VOJTECH MATOUSEK - TCHECOSLOVÁQUIA.

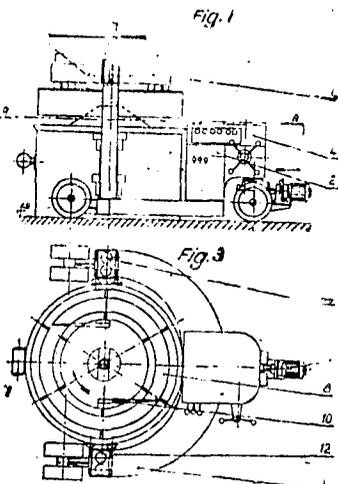
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE CONCRETO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de artigos de concreto, armado ou não, caracterizado pelo fato de que, numa só fase operatória, são produzidos dois ou mais elementos encaixados uns nos outros; pelo fato de que os produtos, após a retirada das fôrmas, permanecem no local de fabricação ou sobre uma base até se terem tornado suscetíveis de transporte; e pelo fato de que a máquina de produção, móvel ou transportável, é encaminhada a um outro local ou, então, os produtos, dispostos sobre uma base transportável, são transferidos a um local de pega ou endurecimento.

Requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Tchecoslováquia em 28 de Fevereiro de 1962 sob nº PV 1254.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados



TÉRMO Nº 151.027 de 24 de julho de 1963.

Requerente: HARBISON-WALKER REFRACTORIES COMPANY - E.U.A.

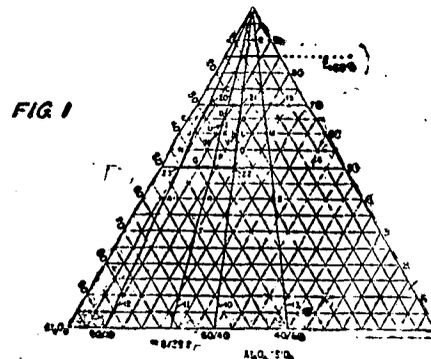
Privilégio de Invenção: "REFRATÁRIOS E PROCESSO PARA PREPARÁ-LOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Composição refratária, que consiste de carbureto de silício, alumina e sílica, caracterizada pelo fato de se fazer o carbureto de silício cerca de 50 a 70%, por peso, da composição, perfazendo a alumina e a sílica substancialmente toda a parte restante, sendo o tamanho das partículas do carbureto de silício, alumina e sílica tal que, microscopicamente, os refratários feitos a partir da composição sejam caracterizados por um componente singular, maior, de carbureto de silício, cujas partículas são formas angulares, irregulares, relativamente grossas, com as bordas das partículas separadas das mesmas mostrando gradações indo de configurações geralmente retas para configurações arredondadas, sendo a massa de matriz caracterizada por uma associação complexa de muita formada in situ com quantidades menores de alumina e sílica, alterada por calor, distribuídas através da mesma, sendo a alumina caracterizada como grãos periféricamente corroídos, ásperos.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 24 de julho de 1962 e 14 de maio de 1963, sob os números 212.063 e 280.387, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 21 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 152.109 de 26 de agosto de 1963.

Requerente: SIGNODE STEEL STRAPPING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM FERRAMENTA DE GRAMPEAR".

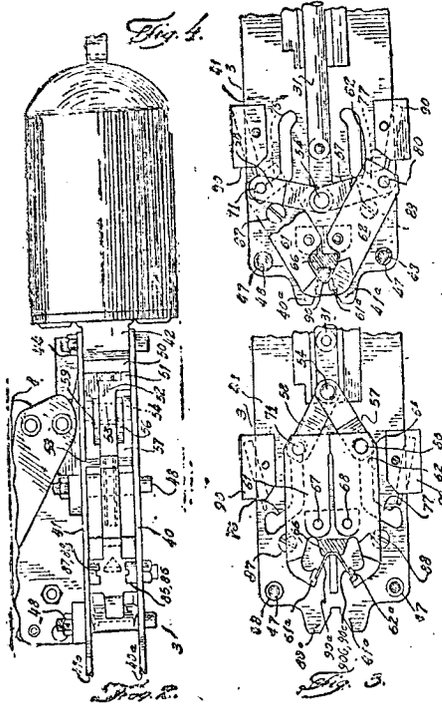
REIVINDICAÇÃO

1º) - Uma ferramenta caracterizada por facilitar um grampo em um bloco de arames superpontos, compreendendo um par de chapas laterais paralelas, um bloco central apoiado por uma das chapas laterais, um par de garras de segurança montadas articuladamente sobre dito bloco e adaptadas para receberem entre elas um grampo, sendo que cada uma dessas chapas limita um par de fendas de came idênticas nas suas extremidades, tendo cada uma delas um pé que se estende para fora, uma secção inclinada e uma secção horizontal, pínos ligados as ditas garras de segurança e engrenando ditas fendas para controlar o fechamento de ditas garras, e ligados a ditos pínos, pontos de apoio em ditas chapas adjacentes ao referido bloco articulado e engrenáveis por ditos elos e uma força motriz ligada a ditos elos para movimentar ditos pínos nas secções das referidas fendas.

das de came para acionar, consecutivamente, as garras em direção uma à outra para prender o grampo, articular as garras para acionar as extremidades do grampo de um lado para outro e depois mover os elos conjugando-os com os referidos pontos de apoio para retrair o bloco e colocar as garras em posição certa a fim de completar o engramamento do grampo em torno dos arames superpostos.

Finalmente, reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de Agosto de 1962, sob o nº 218.028/62.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 186.829 de 3 de fevereiro de 1967

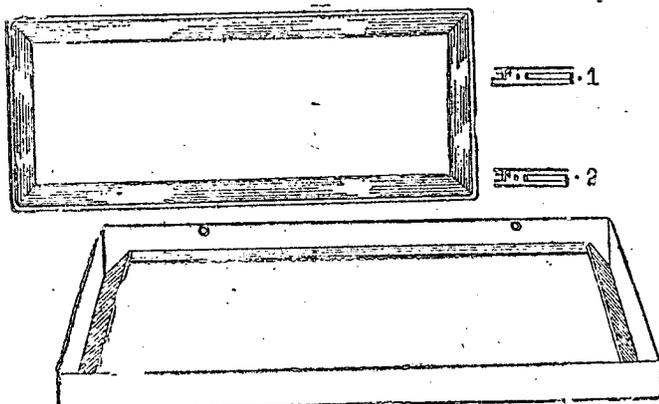
Requerente: GALVÂNIA CAXIENSE LIDA - RIO GRANDE DO SUL
 Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE MOLDURA PARA PLACA DE AUTOMÓVEL"

REIVINDICAÇÕES

1- NOVO MODELO DE MOLDURA PARA PLACA DE AUTOMÓVEL, caracterizado por compreender uma moldura de forma substancialmente retangular dobrada em ângulo reto inclinado para dentro e tendo nas laterais maiores, orifícios para fixação após o encaixe da placa.

2- NOVO MODELO DE MOLDURA PARA PLACA DE AUTOMÓVEL, de acordo com o ponto 1, substancialmente conforme descrito aqui e ilustrado nos desenhos anexos.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



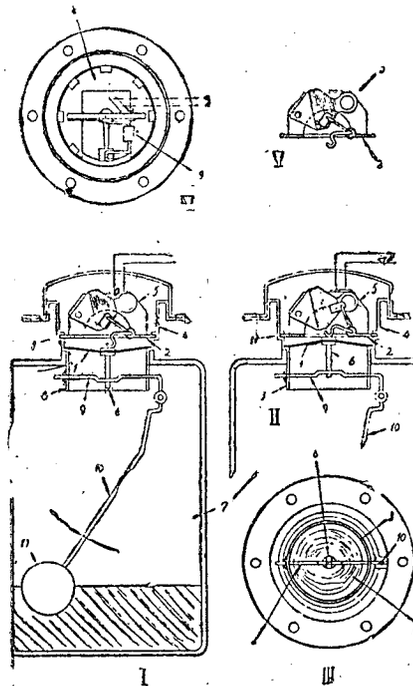
TERMO Nº 150 697 de 11 de julho de 1963

Requerente: "PAN-UYBA" INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LIDA. e S. PAULO
 Priv. de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM OU RELACIONADOS COM OS INDICADORES ELÉTRICOS DE NÍVEL PARA TANQUES DE GASOLINA".

REIVINDICAÇÕES

1. Aperfeiçoamento em ou relacionado com indicadores elétricos de nível para tanques de gasolina e mais propriamente com a sede que comporta o conjunto elétrico, sede essa firmada, pelo respectivo pescoço, ao tanque do líquido, caracterizado em essência por uma parede divisória obturadora disposta transversalmente ao pescoço da respectiva sede, parede divisória essa que se constitui de um disco de metal de fins espessura, flexível, preferencialmente de latão ou bronze fosforoso, com frizos circulares concêntricos, fixada à dita parede circular do pescoço e firmando, pelo seu centro, a haste que recebe os movimentos provenientes do nível do líquido e os transmite ao conjunto elétrico por meio do qual se atua sobre o indicador; sendo que dita parede divisória se destina a estabelecer separação entre o tanque e o conjunto elétrico impedindo qualquer comunicação entre ambos e consequentemente preservando o conjunto elétrico da infiltração de valores proveniente da gasolina.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 159 227 de 15 de maio de 1964

Requerente: ELWOOD LIQUID PRODUCTS, INC. - E.U.A.
 Priv. de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU REFERENTES AO SISTEMA DE CONGELAÇÃO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO E PROCESSO PARA CONGELAR ALIMENTO".

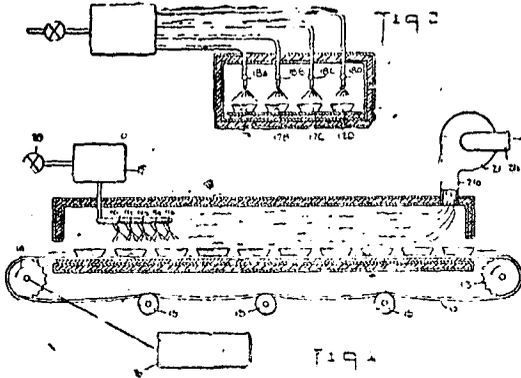
REIVINDICAÇÕES

1.- Sistema de baixa congelação, caracterizado pelo fato de compreender um túnel alongado, tendo uma entrada e uma saída, meio para transportar os artigos, para serem congelados, da entrada para a saída, meio adjacente à saída para pulverizar os ditos artigos com nitrogênio líquido para congelar os mesmos, pelo que o nitrogênio é fervido e volatilizado, e meio para ar-

rastar o referido nitrogênio volatilizado na direção da dita estrada, para pré-resfriar os ditos artigos, conforme avança para a referida saída.

A depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 16 de maio de 1963, sob nº ... 280.781.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados



TÉRMO Nº 157.471 de 11 de março de 1964.

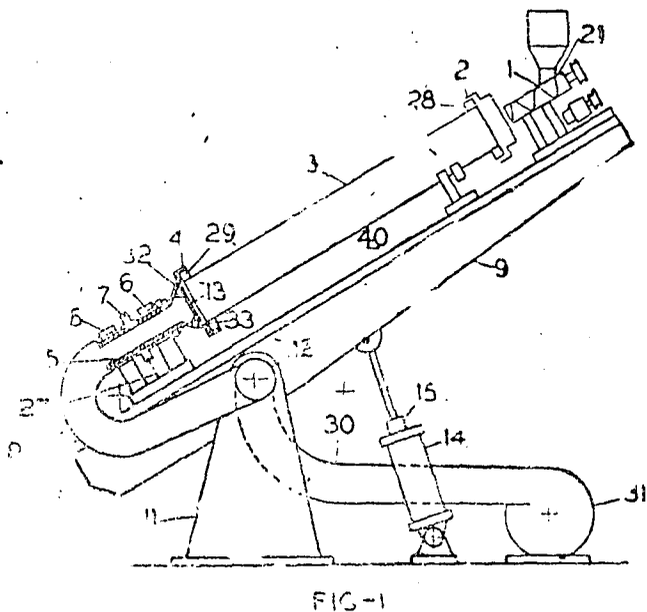
Requerente: DAI-ICHI KOSHUHA KOGYO CO., LTD. - JAPÃO.
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PROCESSO E APARELHO PARA REVESTIR COM RESINA UM TUBO DE METAL".

REIVINDICAÇÕES

1.- Aperfeiçoamentos em processo para revestir com resina um tubo de metal, sendo o tubo pré-aquecido até uma temperatura elevada, caracterizados pelo fato de compreender as etapas de alimentar um composto de resina sintética rapidamente para o interior do tubo, fixar simultaneamente o composto de resina sintética na parede interna do tubo por meio do calor já fornecido ao tubo durante o pré-aquecimento e remoção de um excesso do composto utilizado para revestir o tubo pelo transporte do excesso de composto com um gás permutado rapidamente entre o interior e o exterior do referido tubo.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes do Japão em 12 de abril de 1963 sob o número 17.852/63.

Ponto nº 1 do total de 25 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 151.412 de 5 de agosto de 1963.

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA.

Privilégio de Invenção: "CONDENSADOR ELÉTRICO REGENERATIVO".

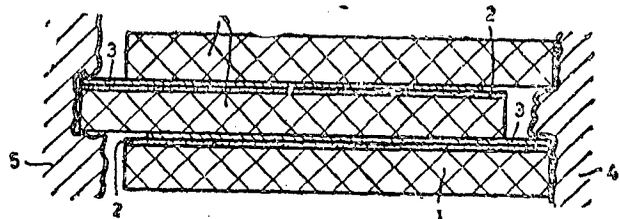
REIVINDICAÇÕES

1. Condensador elétrico regenerativo, particularmente condensador bobinado, cujas armaduras consistem em camadas metálicas aplicadas a fitas próprias para condensadores, caracterizado pelo fato de que o dielétrico e as armaduras consistem em fitas de material sintético não metalizadas, aproveitáveis em estado livremente suspenso, ou em fitas de papel, bem como em fitas de delgadas folhas com uma grossura inferior a 6 microns e levando revestimentos metálicos fitas essas que foram produzidas mediante aplicação de camadas de verniz e de revestimentos metálicos sobre fitas portadoras, e que, quando da fabricação do corpo do condensador, são desprendidas da folha portadora.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 28 de setembro de 1962 sob nº S 81 765 VIIIc/21g.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

Fig.1



TÉRMO Nº 162.341 de 2 de setembro de 1964.

Requerente: EARL H. FISHER - CANADÁ.

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE MATERIAL, ESPECIALMENTE NEVE, CASCALHO DE ASSENTAMENTO, TERRA E SIMILARES".

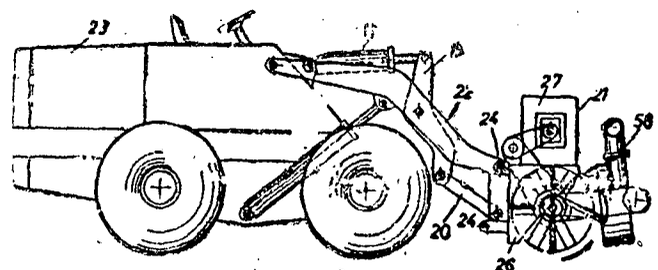
REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo para o tratamento de material, especialmente neve, cascalho de assentamento, terra e similares, caracterizado por um quadro de sustentação colocável preferivelmente de maneira soltável num veículo rebocador, e por um eixo assentado neste quadro de sustentação e munido de um acionamento, apresentando o eixo asas radialmente salientes.

A requerente reivindica as prioridades de idênticos pedidos depositada na Repartição de Patentes canadense e norte-americana em 6 de setembro de 1963 e 29 de abril de 1964 sob os nºs 884.020 e 363.443.

Ponto nº 1 do total de 30 pontos apresentados.

Fig. 1



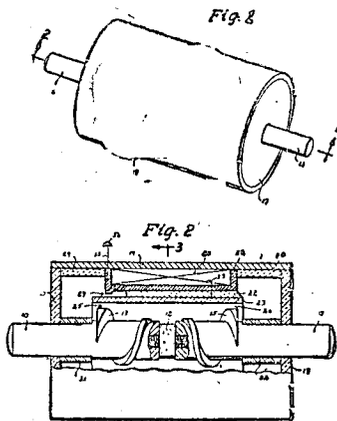
TÉRMO Nº 154.503 de 12 de novembro de 1963

Requerente: DALE ELECTRONICS, INC =====E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROTECTOR CONTRA SOBRETENSÕES MÚLTIPLO"
REIVINDICAÇÕES

1.- Um protetor contra sobretensões múltiplo, caracteriza-se por compreender um terminal de equipamento tendo um eletrodo em espiral diminuindo em diâmetro à medida que se estende numa direção, um eletrodo cilíndrico inter-espaçado de e abarcando o eletrodo em espiral do terminal, um eletrodo inter-espaçado do lado exterior do eletrodo cilíndrico, e uma espiral ou bobina de fio em torno do eletrodo cilíndrico tendo uma extremidade eletricamente ligada com o eletrodo cilíndrico e sua extremidade oposta operacionalmente ligada eletricamente com o eletrodo mencionado em terceiro lugar, o eletrodo mencionado em terceiro lugar apropriado para ser operacionalmente ligado eletricamente com uma terra.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 155 763 de 30 de dezembro de 1963

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - Inglaterra
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ESTERES DE METALILAS DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS"
REIVINDICAÇÕES

1. Um processo para a produção de ésteres de matéria de ácidos carboxílicos, caracterizado por compreender o estágio de contato do isobuteno com um sal paladoso e um carboxilato que se ionize nas condições de reação para um ácido carboxílico, que é mantido numa temperatura maior que 100 e no máximo de 200°C.

Ponto nº 1, dos 22 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 156 370 de 23 de janeiro de 1964

Requerente: VAESSEN-SCHORMAKER HOLDING N.V. - Holanda
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE POLISSACARÍDEOS FORMADORES DE GEL"
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparação de derivados de polissacarídeos formadores de gel, caracterizado pelo fato de compreender: a ligação de macromoléculas do polissacarídeo, através de ligações de ester metila.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 23 de janeiro de 1963 sob nº V 23.550 IVb/120.

Ponto nº 1, dos 18 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 138 080 de 13 de abril de 1962

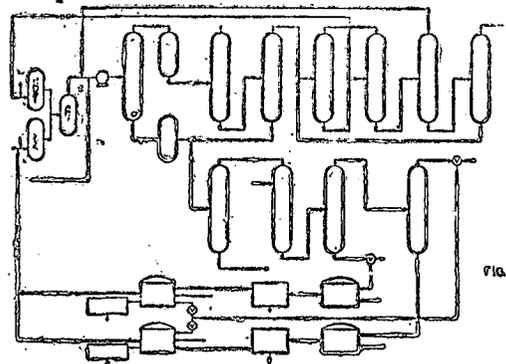
Requerente: THE FIRESTONE TIRE & RUBBER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE RESINAS E/OU BORRACHAS SINTÉTICAS, PARTICULARMENTE POLIBUTADIENO E SEUS COPOLÍMEROS E INTERPOLÍMEROS COM MONÔMEROS COPOLIMERIZÁVEIS, A PARTIR DE UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETOS COMERCIAL"
REIVINDICAÇÕES

1.- Processo para a produção de resinas e/ou borrachas sintéticas, particularmente polibutadieno e seus copolímeros e interpolímeros com monômeros copolimerizáveis a partir de uma corrente de hidrocarbonetos comercial, caracterizado pelo fato de se pôr em contato uma corrente hidrocarbonetada, contendo olefinas mistas com um catalisador de polimerização estereoespecífico, para polimerizar, pelo menos, uma olefina na dita corrente e remover o resultante polímero altamente linear da corrente hidrocarbonetada.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 14 de abril de 1961 e 29 de setembro de 1961, sob os nºs 102.964 e 141.864, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 26 pontos apresentados.



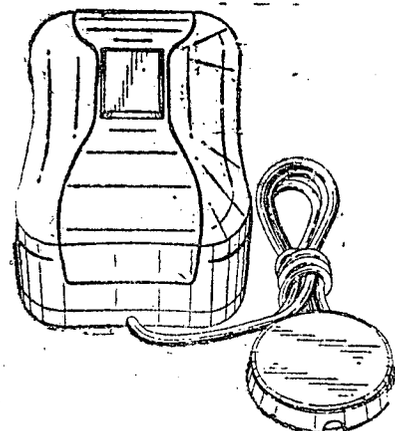
TÉRMO Nº 174.449 de 29 de outubro de 1965

Requerente: STANDARD ELECTRICA S/A =====GUANABAR?

Modelo Industrial: "MODELO INDUSTRIAL APLICÁVEL EM CONJUNTOS TELEFÔNICOS EM FORMA DE CAIXA"
REIVINDICAÇÕES

Conjunto telefônico em forma de caixa compreendendo um monofone colocado num compartimento ôco de modo tal que quando o gancho for colocado, a superfície do monofone fica completamente em nível com a superfície do lado superior da caixa telefônica, escondendo assim os membros de controle do conjunto telefônico.

Único ponto apresentado.



TÉRMO Nº 155.381 do 12 de dezembro de 1965.

Requerente: LUCKY METALÚRGICA LTDA. - SÃO PAULO.

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A APARELHOS PARA A CARGA DE BATERIAS, MÁQUINAS DE SOLDA E SIMILARES".
REIVINDICAÇÕES

1) "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A APARELHOS PARA A CARGA DE BATERIAS, MÁQUINAS DE SOLDA E SIMILARES", caracterizados pelo fato de consistir na pluralidade de resistências elétricas, preferivelmente de níquel-cromo, ligadas em série e montadas sobre pastilhas isolantes apropriadas, tais resistências conectadas a uma chave ou reostato, compreendendo o circuito um retificador e amperímetro, dos quais partem condutores que se ligam aos polos das baterias.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

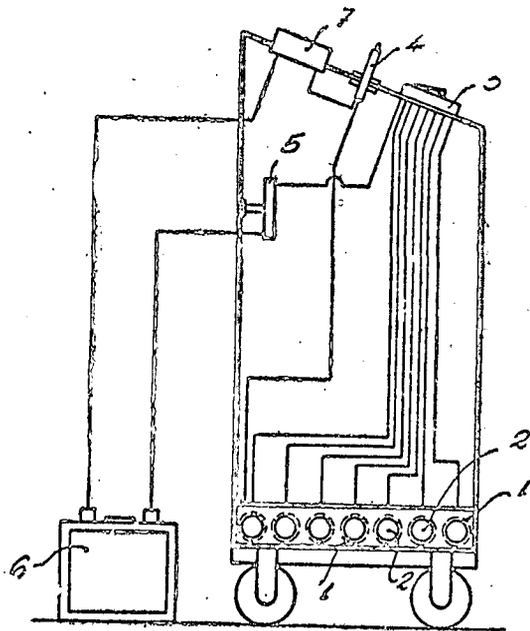


FIG. 1

TÉRMO Nº 152.677 de 11 de setembro de 1965.

Requerente: BUADAVOX Budapesti Híradástechnikai Vállalat. - HUNGRIA

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS NO PROCESSO DE MONTAGEM E ENROLAMENTO DE MOTORES AUXILIARES DE ARRANQUE COORDENADOS, COM PEÇAS ELÉTRICAS E/OU ELETRÔNICAS".

REIVINDICAÇÕES

1. - Aperfeiçoamentos no processo de montagem e enrolamento de motores auxiliares de arranque coordenados com peças elétricas e/ou eletrônicas, nos quais os magnetos situados na ponte dos ditos motores são dispostos ao longo da armação, em plano horizontal, caracterizados por serem as peças dos circuitos eletrônicos pertencentes à ponte dispostas e enroladas (2), atrás dos magnetos da ponte (1).

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

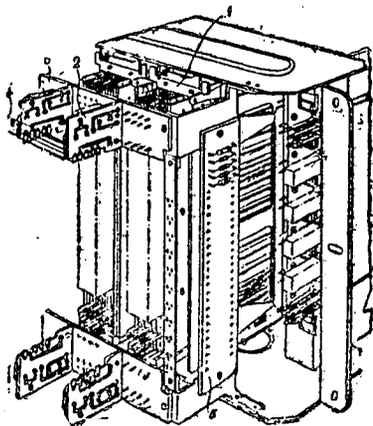


Fig. 1

TÉRMO Nº 55.521 de 9 de outubro de 1963

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOBIJLAMPENFABRIEKEN - ROTTERDAM

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE CONTADORES CORREDIÇOS E A CONTADORES FABRICADOS POR TAIS PROCESSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em ou relativos a processos de fabricação de comutadores corrediços, de preferência as chaves comutadoras miniaturizados, compreendendo uma corrediça alongada feita de material isolante, provida em pelo menos um de seus lados longitudinalmente de, pelo menos, uma carreira de facas de contacto e sendo deslizável na armação formada pelas duas placas de suporte do material isolante, dispostas uma de cada lado da corrediça e estendendo-se no sentido longitudinal desta última, havendo em pelo menos uma das placas de suporte tiras de contacto fixas, tiras de contacto estas que apresentam uma extremidade livre provida de contacto e tendo, além da porção presa na placa de suporte, a forma de terminal de soldagem ou ilhós de conexão, caracterizados pelo fato de ser formada uma disposição encarreirada de tiras de contacto a partir de uma folha metálica por meio de remoção de material, permanecendo as tiras interligadas pelo menos por uma das extremidades, pelo fato de serem feitas, por compressão subsequente, elevações ou protuberâncias nas tiras de contacto e as tiras de contacto serem dobradas, após o que a tira metálica, com as tiras ali providas, é inserida em um molde ou gabarito (jig), dotado de um núcleo contra o qual são forçadas as tiras, com duas paredes laterais ou estampas laterais, providas de abas para a cobertura das tiras de contacto e de uma parede ou estampa superior e outra inferior, sendo o referido gabarito enchido com massa de pulverização ou moldagem, após o que as partes metálicas que se projetam da armação isolante e que interligam as tiras são removidas do comutador retirado do gabarito ou molde.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 12 de outubro de 1962 sob o nº 284.313.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

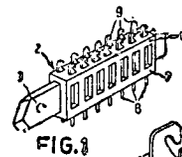


FIG. 1

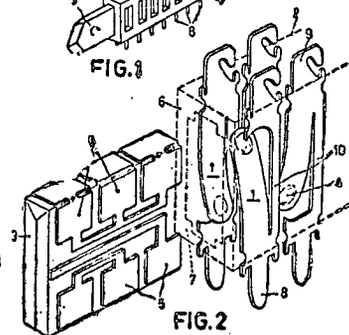


FIG. 2

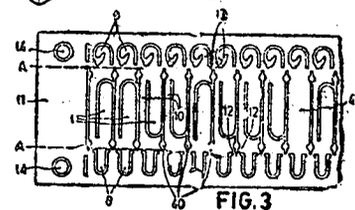


FIG. 3

TÉRMO Nº 152.952 de 20 de setembro de 1962.

Requerente: AMERICAN RADIATOR & STANDARD SANITARY CORPORATION - E.U.A.

Privilegio de Invenção: "APARELHO DE REFRIGERAÇÃO E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para evaporar refrigerante líquido, caracterizado pelos passos de formar refrigerante líquido dentro de um tanque disposto horizontalmente pelo mover de correntes de refrigerante líquido para dentro do tanque paralelas para com o fundo do mesmo e a modo de uma pulverização uniforme feita leque como uma camada de nível uniforme, fervendo dito tanque de refrigerante líquido, e revestindo dito tanque de ferver com um filme de óleo.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana, em 3.10.62, sob nº 228.055.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

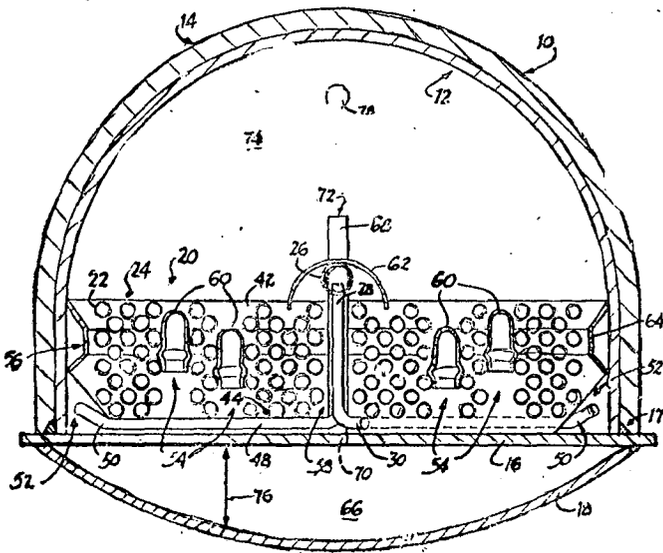


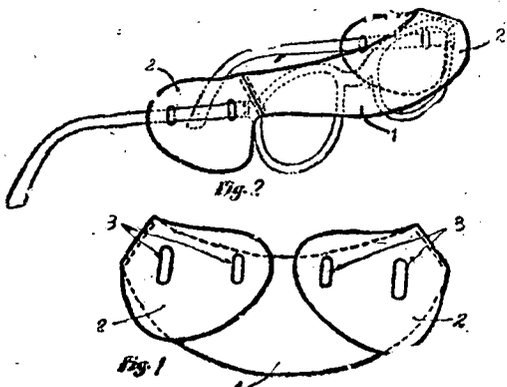
FIG. 1

TERMO Nº 189.722 de 23 de maio de 1967.
 Requerente: AFRÓDISIO ORTEGA RUIZ - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: "PROTECTOR ADATADO A ÓCULOS CONTRA SOL, POEIRA E OUTROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - PROTECTOR ADATADO A ÓCULOS CONTRA SOL, POEIRA E OUTROS, caracterizado por se formar de um anteparo maior (1) de forma alongada, tendo articuladas nos extremos as abas (2) com furos (3) que dão passagem às hastes dos óculos quando o referido dispositivo é neles aplicado, o anteparo protegendo a vista contra o sol e a chuva frontal, enquanto que as abas protegem-na lateralmente.

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.

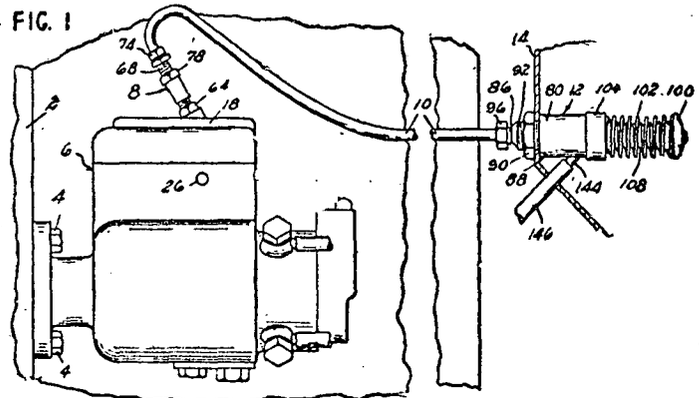


TERMO Nº 134.514 de 29 de novembro de 1961.
 Requerente: VERNON DAVIS ROOSA - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "APARELHO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOR DE COMBUSTÍVEL INTERNA".

REIVINDICAÇÕES

1. Aparelho de injeção de combustível para motor de combustão interna, dotado de sistema de estrangulamento hidráulicamente acionado, no qual o movimento de um êmbolo acionador é transmitido ao longo de uma tubulação a um membro de empuxo que é assim correspondentemente movido para medir a quantidade exigida de combustível para o motor, caracterizado pelo fato de o espaço interno da tubulação e dos elementos hidráulicos que com ele se comunicam ser dotado de uma passagem de entrada conectada a uma fonte de líquido pressurizado e a uma passagem de saída controlada pela operação do êmbolo acionador, de modo a ficar aberta na posição de marcha lenta de dito êmbolo e de ficar fechada quando dito êmbolo é operado.

Ponto Nº 1 dos 8 pontos apresentados.



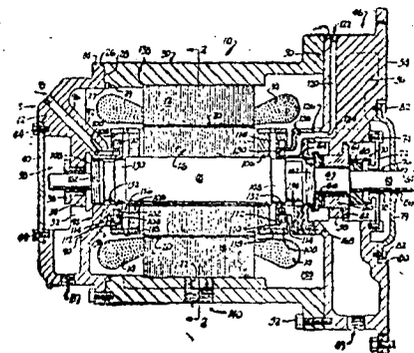
TERMO Nº 154.176 de 30 de outubro de 1963.
 Requerente: AMERICAN RADIATOR & STANDARD SANITARY CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "MOTOR ELÉTRICO RESFRIADO POR REFRIGERANTE".

REIVINDICAÇÕES

1)-Um processo para o funcionamento de uma máquina dinamoelétrica tendo um rotor e um estator separados por uma fenda anular, caracterizado pelos passos de se formar um anel giratório de refrigerante líquido coaxial com a fenda, com um diâmetro pelo menos maior do que o diâmetro médio da fenda, e movendo refrigerante líquido a partir de dito anel para dentro da fenda.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 7 de novembro de 1962, sob o nº 235.936.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 149.255 de 20 de maio de 1963

Requerente: EVANS MEDICAL LIMITED ---INGLATERRA

Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS CONTENDO PROTAMINA "

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para a preparação de composições farmacêuticas contendo protamina em forma de soluções injetáveis caracterizadas porque a protamina e/ou um seu sal de adição de ácido fisiologicamente aceitável, e um formaldeído-bissulfito e/ou um formaldeído sulfoxilato são reagidos, dissolvidos em água, para formarem diretamente ou por aquecimento em setor de PH alcalino, uma solução aquosa ativa em protamina, de estabilidade aperfeiçoada

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de patentes da Inglaterra em 22 de maio de 1962 sob Nos. 19.701 e 19.702 .

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados

TÉRMO Nº 149.680 de 5 de junho de 1963

Requerente: LAPIS ENGINEERING COMPANY LIMITED ---INGLATERRA

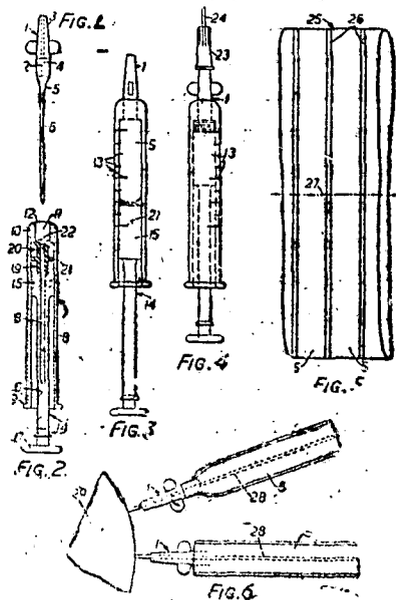
Privilégio de Invenção: " UNIDADE DE FÔRRO RENOVÁVEL, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E SERINGA HIPODÉRMICA TENDO O DITO FÔRRO "

REIVINDICAÇÕES

1- Unidade de fôrro renovável para inserção removível em uma seringa hipodérmica constituída por um saco feito de uma fina folha de material plastico de resina sintética e tendo um cubo ou elemento de montagem de uma agulha selado na boca do mesmo, caracterizada pelo fato do saco ser abatido com um formato de contraimento, seja lateralmente para formar uma porção alongada alinhada como e projetando-se posteriormente do cubo de montagem da agulha seja longitudinalmente para adquirir o formato de um plugue ou botão adjacente à extremidade posterior do dito cubo, o material plastico em folha do saco abatido sendo curado nessa forma de contraimento .

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 5 de junho de 1962, 11 de setembro de 1962, 14 de novembro de 1962, 6 de março de 1963 e 7 de maio de 1963 sob nos. 21.644, 34.659, 43.053, 49.413 e 17.446, respectivamente .

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados



TÉRMO Nº 162.027 de 25 de setembro de 1964.

Requerente: BORG-WARNER CORPORATION - E.U.A.

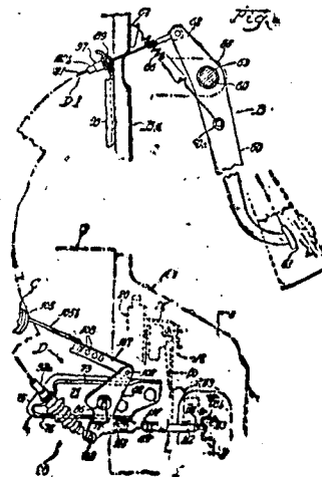
Privilégio de Invenção: " SISTEMA DE ARTICULAÇÃO DE EMBREAGEM "

REIVINDICAÇÕES

1. Um mecanismo de fricção caracterizada pelo fato que ele compreende: meios de fricção tendo uma primeira parte e uma segunda parte adaptadas para interengate, dita primeira parte tendo, pelo menos, uma face de fricção ligada por almofadas elásticas na mesma, ditas almofadas ficando adaptadas para serem substancialmente flexionadas - quando ditas partes ficam plenamente interengatadas, exercendo com isto uma fôrça de reação máxima sobre a segunda parte de ditos meios de fricção tendendo a impelir os mesmos para fora; meios manualmente movíveis entre uma posição de contato dos meios de fricção através de uma primeira e segunda zonas de movimento para uma posição de desengate dos meios de fricção; meios elásticos impelindo normalmente ditas partes para o interengate e tendo a eficiência máxima durante a posição de engate de ditos meios manuais; e meios de transmissão de fôrça interligando ditos meios manuais com ditos meios elásticos e meios de fricção e sendo eficiente para aumentadamente deslocar a perda de fôrça de reação de ditas almofadas quando ditos meios manuais são movidos da posição engatante através de dita primeira zona de movimento, pelo que menos esforço é necessário para acionar ditos meios manuais na dita primeira zona.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositada na Repartição de Patentes Norte-Americana em 27 de setembro de 1963 sob o nº 312.029 .

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados .



TÉRMO Nº 137.768 de 5 de abril de 1962

Requerente: CELANESE CORPORATION OF AMERICA ---E.U.A.

Privilégio de Invenção: " PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE TRIOXANA "

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para polimerização de trioxana, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de preparar uma mistura de polimerização em fase líquida compreendendo pelo menos 50% em peso de trioxana e contendo um catalisador de polimerização de trioxana; manter dita mistura em uma zona de polimerização por um período suficiente para converter quantidade suficiente de trioxana para forma polímera de modo que se forme uma massa solidificada em uma zona de reação não removida e exercer sobre a citada mistura uma ação de cisalhamento durante todo o período de polimerização e mis-

tores pelo menos uma porção da referida mistura de polimerização com a mistura de polimerização de teor mais baixo de polímero.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 5 de Abril de 1961, sob nº 100795.

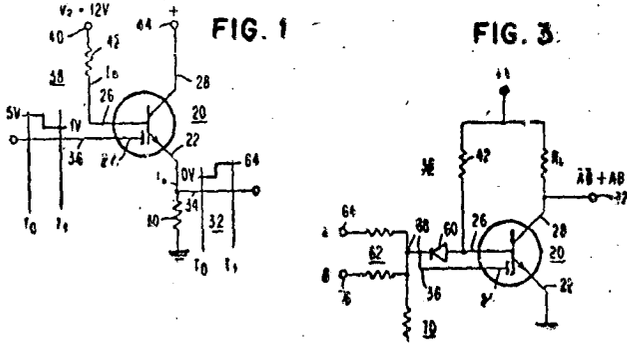
Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 158 576 de 22 de abril de 1964
 Requerente: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
 = E.U.A.
 Priv. de Invenção: "CIRCUITOS COMUTADORES QUE EMPREGAM DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES CONTROLADOS POR POTENCIAL DE SUPERFÍCIE".

REIVINDICAÇÕES

1. - Um circuito comutador caracterizado por um dispositivo semi-condutor controlado por potencial de superfície tendo eletrodos coletor, base, portão e emissor, meios de polarização conectados entre os eletrodos coletor e emissor, meio de suprimento de corrente conectado ao eletrodo de base, e meio de entrada de sinal conectado ao eletrodo de portão, sendo dito meio de entrada de sinal capaz de prover um de dois possíveis níveis de tensão.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 7 de maio de 1963 sob nº 278.653.



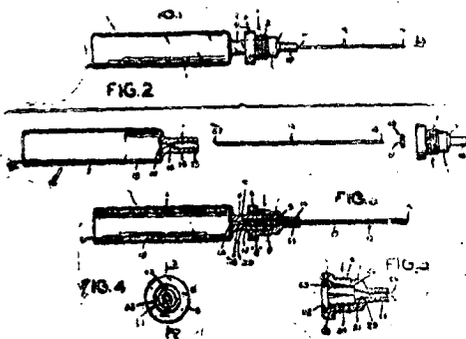
TÉRMO Nº 151.293 de 31 de julho de 1963
 Requerente: AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION = E.U.A.
 Priv. de Invenção: "SERINGA-CARTUCHO UNITÁRIA, AMPOLA DE VIDRO, INTERMEDIÁRIO E PEÇA ADESIVA PREFORMADA PARA A MESMA BEM COMO PROCESSO DE MONTAGEM DA UNIDADE".

Reivindicações

Seringa-cartucho unitária, incluindo uma ampola, um intermediário, e uma agulha hipodérmica, em que o intermediário é montado numa das extremidades da ampola, a agulha hipodérmica atravessa o referido intermediário comunicando com o interior da ampola, caracterizada pelo fato de ter uma camada contínua de adesivo permanentemente unido entre si a ampola, a agulha hipodérmica e o intermediário.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 09 de agosto de 1962, sob nº 215.819.

Ponto nº 1 de um total de 24 pontos apresentados.



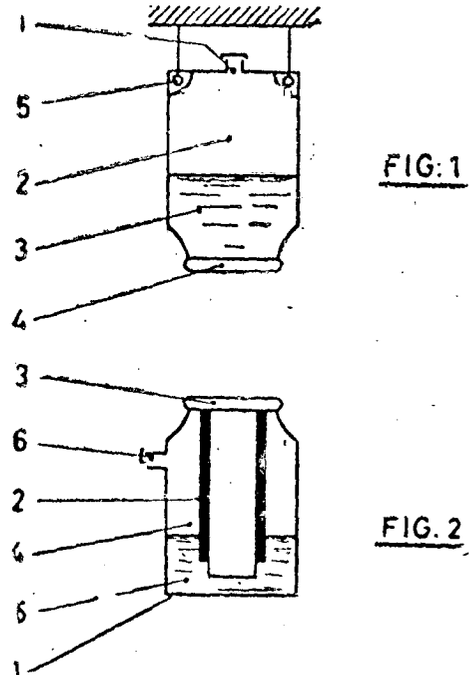
TÉRMO Nº 155 554 de 20 de dezembro de 1963
 Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - Suíça
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO E UM DISPOSITIVO PARA DESCARREGAR SUBSTÂNCIAS ATIVAS VOLÁTEIS DURANTE UM PERÍODO PROLONGADO EM UMA VELOCIDADE UNIFORME".

REIVINDICAÇÕES

1. - Processo para descarregar substâncias ativas voláteis, durante um período prolongado, em uma velocidade uniforme, caracterizado pelo fato da substância ativa ser liberada de um recipiente de pressão, na atmosfera ambiente, sob a ação de um propulsor líquido ou gasoso por um apontador de saída homogêneo, tendo uma estrutura, que possibilita a substância ativa difundir pelo mesmo, sob a ação da pressão.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Suíça em 21 de dezembro de 1962 e 28 de março de 1963 sob os nºs 15059/62 e 3961/63, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.



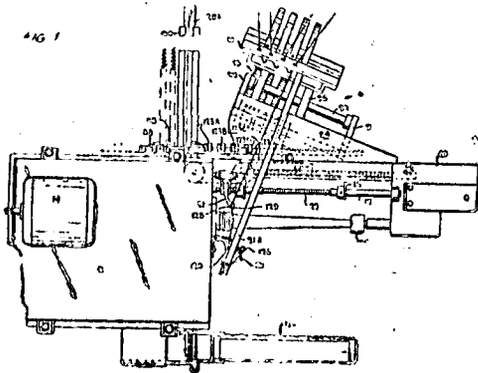
TÉRMO Nº 153 724 de 16 de outubro de 1963
 Requerente: LEESONA CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "ESPULADEIRA".

REIVINDICAÇÕES

1. - Em um tear de caixa para confecção de tecidos multicores, do tipo dos que utilizam, numa sequência determinada, esboques separados de bobinas contendo fios diferentes - uma espuladeira, caracterizada por compreender: meios para colocar bobinas vazias na espuladeira, a fim de efetuar sua bobinagem ou enrolamento; meios para descarregar cada uma das ditas bobinas, ao estar completada a operação de bobinagem; uma pluralidade de transportadores de fio, para apresentarem as bobinas diferentes fios, a fim de serem enrolados nas mesmas; uma pluralidade de reservatórios, cada qual adaptado para receber e conter bobinas enroladas com fios diferentes, a fim de entregá-las à lançadeira do tear; meios para depositar nos ditos reservatórios as bobinas enroladas pela espuladeira, e meios de controle, incluindo meios para controlar os transportadores de fio, no sentido de manter um número predeterminado de bobinas cheias em cada um dos reservatórios em questão.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 18 de outubro de 1962 e 20 de agosto de 1963 sob os Nos. 231.390 e 303.378, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 56 pontos apresentados.



TERMO Nº 159 008 de 8 de maio de 1964.
 Requerente: UNILEVER N.V., Holanda
 Privilégio de Invenção: "LÂMINA DE BARBEAR APERFEIÇOADA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma lâmina de barbear aperfeiçoada caracterizada em que o seu fio de corte é revestido com uma camada essencialmente monomolecular de um composto químico orgânico possuindo um grupo hidrofóbico e pelo menos um grupo polar.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 9 de maio de 1963, sob nº 18.328.

Ponto nº 1. do total de 21 pontos apresentados.

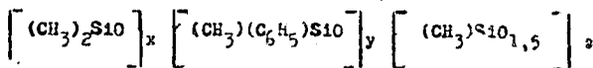
TERMO Nº 156.491 de 29 de janeiro de 1964.
 Requerente: DOW CORNING CORPORATION E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO EM BLOCO E PROCESSO PARA PROVER UMA NOVA RESINA DE ORGANO-SILÍCIO".

REIVINDICAÇÕES

1. Composição de copolímero em bloco.

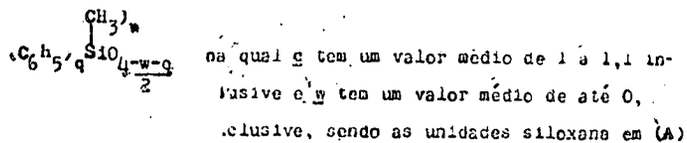
por compreender:

(A) blocos polímeros da estrutura média



na qual a soma de $x+y+z$ tem um valor médio desde 6 até 50 inclusive, x e z separadamente tem um valor de até 10 % da soma de $x+y+z$.

(B) blocos polímeros da fórmula unitária média



de 10 a 75 mol por cento e as unidades de siloxana em (B) de 25 a 90 mol por cento do total de unidades siloxana na referida composição de copolímero em bloco.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 28 de março de 1963 sob nº 268.545.

Ponto nº 1 do total de 27 pontos apresentados.

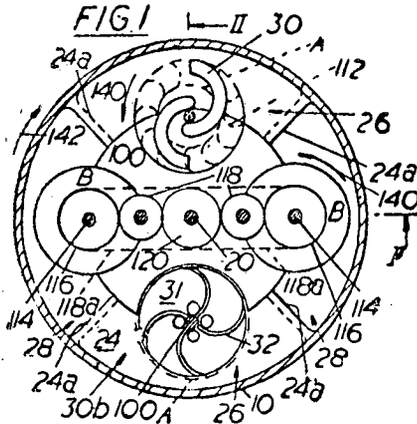
TERMO Nº 167.540 de 26 de fevereiro de 1965.
 Requerente: INPOWER WORKS (PROPRIETARY) LIMITED - ÁFRICA DO SUL.
 Privilégio de Invenção: "TRANSMISSOR DE TORQUE À FLUIDO HIDRÁULICO".

REIVINDICAÇÕES

1. Transmissor de torque à fluido hidráulico, caracterizado pelo fato de compreender um carregador tendo arranjo para montar o mesmo rotativamente em torno de seu eixo e tendo arranjo para ligá-lo a uma fonte de força rotativa; um tambor em torno do carregador e co-axial com este, sendo providos pelo menos dois compartimentos dentro do tambor adaptados para conter fluido hidráulico; pelo menos uma roda planetária montada no carregador para girá-lo em torno de seu próprio eixo espaçada do eixo do carregador; elementos geradores de torque em pelo menos um dos compartimentos e ligado à roda planetária; uma roda central co-axial com o eixo do carregador e tendo arranjo para ligar a mesma a uma carga a fim de absorver força rotativa; arranjo de comando ligado para comando a roda planetária com a roda central e adaptada para transmitir torque aplicado em torno do eixo da roda planetária à roda solar; e arranjo de bomba ligado à roda planetária e adaptado quando a roda planetária gira em relação ao carregador para deslocar líquido para fora de um compartimento, referido como compartimento de sucção, para o outro compartimento chamado de compartimento de entrega.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da África do Sul, em 2 de março de 1964, sob nº 0987.

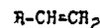
Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TERMO Nº 149.962 de 18 de junho de 1963.
 Requerente: MONTECATINI SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA ITALIA.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMEROS OLEFINICOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar copolímeros amorfos lineares, de peso molecular elevado e vulcanizáveis, de um ou mais monômeros escolhidos entre o etileno e as alfa-olefinas alifáticas da fórmula geral



em que R é um grupo alquílico de 1 a 6 átomos de carbono, com um ou mais monômeros escolhidos entre os polienos e os alquil-polienos cíclicos não conjugados, caracterizado pelo fato de se polimerizar a mistura de monômeros em presença de um catalisador obtido à base de:

- a) compostos de metais de transição dos grupos IV e VI do sistema periódico,

b) compostos organo-metálicos de elementos pertencentes aos grupos I, II e III, ou compostos organo-metálicos complexos de elementos pertencentes aos grupos I e III do Sistema Periódico.

Requerente: reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália em 19 de junho de 1962, sob nº 12.332

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

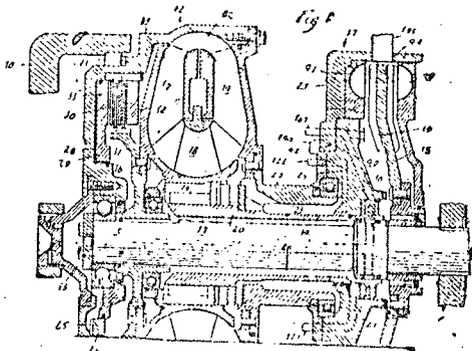
TÉRMO Nº 153.646 de 14 de outubro de 1963
Requerente: TWIN DISC CLUTCH COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "TRANSMISSÃO DE FORÇA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma transmissão de força caracterizada por compreender um conversor de torque hidráulico tendo um rotor previsto para ligação com uma fonte motriz, uma turbina e um estator cooperavelmente relacionados para formarem um circuito toroidal, um eixo ligado com a turbina, um prato de fricção hidráulicamente atuado, e uma embreagem de fixação acoplável para ligar o rotor e a turbina para proporcionar prise direta ao eixo da turbina, compreendendo um sistema hidráulico encerrando uma fonte de líquido sob pressão, o circuito toroidal e a embreagem de fixação, dispositivos sendo automaticamente cambiáveis entre posições desligando e ligando a fonte de líquido sob pressão de e com a embreagem de fixação para proporcionar propulsão em prise direta e com o conversor através a transmissão, respectivamente, e dispositivos sendo fornecidos para determinar a dita ligação e desligamento sensíveis às velocidades relativamente baixa e relativamente alta do eixo da turbina, respectivamente.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 25 de março de 1963 sob nº 267.402.

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 152.280 de 27 de agosto de 1963.
Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM DEGÊLO POR GÁS QUENTE E VÁLVULA DE REGISTRO PARA O MESMO".

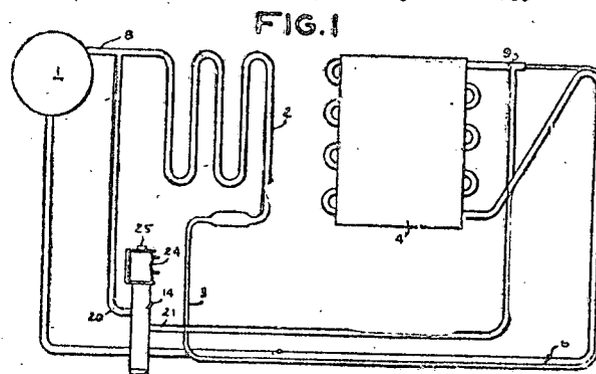
REIVINDICAÇÕES

1. Aperfeiçoamento em sistema de refrigeração com degêlo por gás quente, e válvula de registro para o mesmo, compreendendo uma válvula de preferência para uso em um sistema de refrigeração tendo um degêlo por gás quente, caracterizado pelo fato de que a válvula tem um primeiro par de conexões adaptadas para ligar a descarga do compressor ao evaporador de um sistema de refrigeração, um segundo par de conexões sendo adaptadas para serem ligadas na linha de sucção do sistema de refrigeração, dita válvula compreendendo primeira e segunda câmara ligadas por válvulas, a primeira câmara sendo adaptada para ser

ligada a uma fonte de gás a alta pressão tal como a descarga de um compressor, dita segunda câmara estando a uma pressão intermediária de preferência ligada à admissão de um evaporador; a segunda câmara sendo localizada adjacente a uma terceira câmara e sendo separada da mesma por um pistão deslizante, dita terceira câmara tendo duas passagens adaptadas para serem ligadas através da terceira câmara, meio para prover comunicação restrita através da terceira câmara quando a válvula está aberta e dito pistão recobrir as passagens para a terceira câmara.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 21 de setembro de 1962, sob o nº 225,321.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



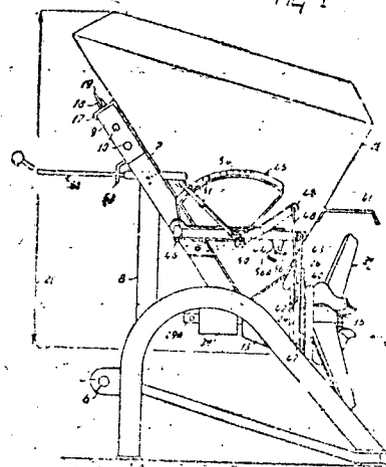
TÉRMO Nº 160.880 de 15 de julho de 1964.
Requerente: PATENT CONCERN N. V. - CURAÇÃO.
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA ESPALHAR MATERIAL GRANULAR OU PULVERULENTO".

REIVINDICAÇÕES

1. Dispositivo para espalhar material granular ou pulverulento que compreende uma armação, uma tremonha para o material a ser distribuído ou um distribuidor conectado a um eixo a ser acionado durante a operação do dispositivo, sendo a tremonha provida de uma parte de suprimento ou alimentação dotada de um orifício de saída na sua parede e o material é alimentado proveniente da tremonha através a parte de suprimento no sentido do distribuidor, caracterizado pelo fato de que a referida parede é adaptada para se mover em torno do referido eixo e ser fixada em uma pluralidade de posições, enquanto a referida parede é mais espessa junto do eixo que a uma certa distância do mesmo e em que o eixo está situado numa posição horizontal ou substancialmente horizontal.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Holanda em 22 de julho de 1963 e 22 de julho de 1963 sob os nºs 295.633 e 295.634.

Ponto nº 1 do total de 37 pontos apresentados.



TERMO Nº 159.696 de 3 de junho de 1964.

Requerente: ADOLFO ZINNER - URUGUAI.

Privilegio de Invenção: "MÁQUINA PARA TRANÇAR, POR SECCÕES SUCESSIVAS, VARETAS E ARAMES METÁLICOS DE COMPRIMENTO ILIMITADO, EM ESPECIAL PARA A MONTAGEM DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO".

REIVINDICAÇÃO

1) "MÁQUINA PARA TRANÇAR, POR SECCÕES SUCESSIVAS, VARETAS E ARAMES METÁLICOS DE COMPRIMENTO ILIMITADO, EM ESPECIAL PARA A MONTAGEM DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO", caracterizada por possuir uma armação-base que suporta uma travessa de impulso, e uma ponte transversal anterior, ambas ligeiramente móveis sobre a direção longitudinal da referida armação-base e amortecidas elasticamente, e uma ponte transversal posterior paralela à ponte transversal anterior e que está montada fixamente sobre a armação-base, um cabeçote giratório em dita ponte posterior provida de uma passagem longitudinal provida de mandíbulas de agarre que rodeiam a dita passagem longitudinal e cujas bocas de entrada sobressaem para fora do referido cabeçote giratório em direção da ponte transversal anterior, estando o mencionado cabeçote conectado a um dispositivo impulsor giratório que possui ao menor um ressalto, suportando dita ponte transversal anterior um cabeçote fixo que igualmente possui uma passagem longitudinal coaxial com a passagem longitudinal do cabeçote giratório anteriormente referido, estando o mencionado cabeçote fixo também provido de mandíbulas de agarre que rodeiam a correspondente passagem longitudinal e cujas bocas de entrada sobressaem para fora do referido cabeçote fixo em direção da travessa de impulso, uma peça de transmissão de impulso suportada pela ponte transversal anterior e dirigido para as bocas de entrada das mandíbulas de agarre de dito cabeçote giratório, tendo dita peça de transmissão de impulso também uma passagem longitudinal que é coaxial com as demais passagens longitudinais citadas, e ao menos por um transportador de varetas que define uma passagem longitudinal coaxial com as demais passagens longitudinais citadas, e provida ao menos por uma cunha de agarre e disposta com mobilidade na direção longitudinal em uma das extremidades da armação-base, dispositivos de breque na referida armação-base capazes de abrir e fechar a dita cunha, va-

retas de transmissão conectadas ao referido ressalto para a referida travessa de impulso e uma biela conectada a tal dispositivo impulsor capaz de movimentar a Usca transportador em movimento de "vai-e-vem".

Ponto nº 1 do total de 23 pontos apresentados

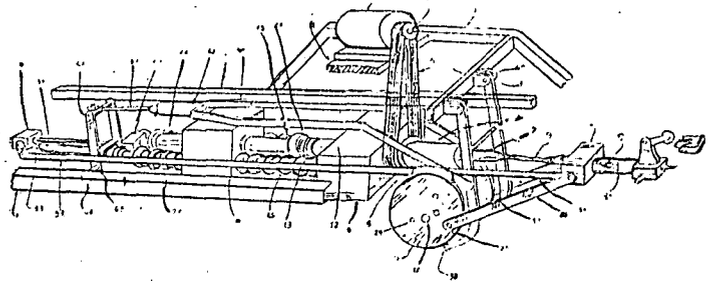


FIG. 1

TERMO Nº 153.976 de 24 de outubro de 1963

Requerente: RANVAUD CAMUZZI & CIA. LTDA. - SÃO PAULO

Privilegio de Invenção: "MÁQUINA PARA PERFURAR PIAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina para perfurar pias, caracterizada por compreender uma armação que apresenta um trilho vertical, no qual é montado um mancal deslizante onde é previsto um eixo vertical, em cuja extremidade inferior é previsto o elemento de corte ou perfuração, e na extremidade superior o dito eixo é provido de conjunto de polias escalonadas 5, eixo este provido ainda de tubulação interna para esfriamento da dita ferramenta de corte, durante a operação; e sendo as mencionadas polias ligadas através de correia às polias de um motor montado em suporte deslizante em rasgo longitudinal alojado, previsto em uma plataforma, com dispositivo de fixação do dito suporte no lugar desejado.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

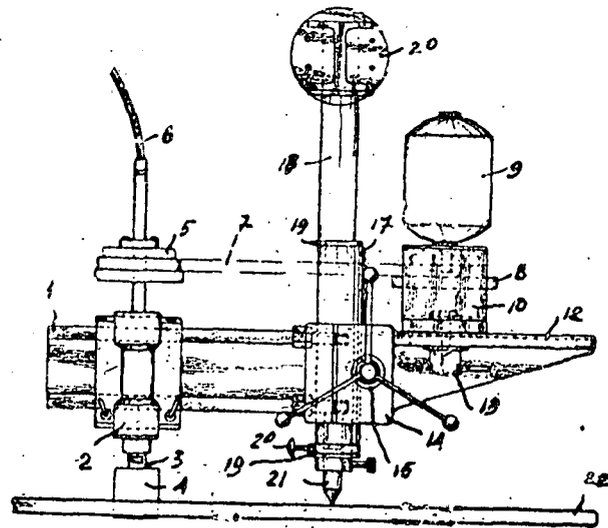


FIG. 1

TERMO Nº 144.184 de 26 de outubro de 1962.

Requerente: WESTINGHOUSE AIR BRAKE COMPANY - E.U.A.

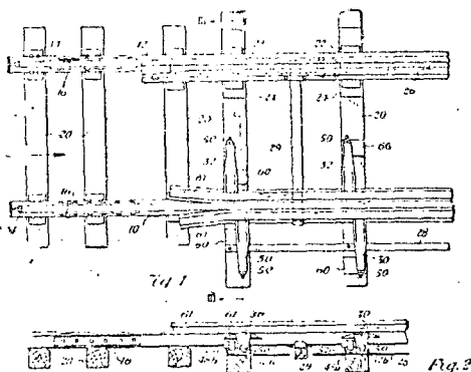
Privilegio de Invenção: "APARELHAMENTO PARA A FORMAÇÃO DE VAGÕES".

REIVINDICAÇÕES

1. Aparelhamento para a frenagem de vagão, que inclui um trilho de via férrea verticalmente móvel, uma pluralidade de pares de unidades de alavancas operavelmente ligadas ao trilho, achando-se cada par das unidades de alavancas disposto nos lados opostos do trilho e adaptado para pivotar em torno de um ponto de fulcro enquanto eleva o trilho, sendo as unidades de alavancas dotadas de dispositivos de frenagem dispostos de tal maneira que dentro de cada par o espaçamento do dispositivo de frenagem é inferior ao da largura de uma roda de um vagão que atravessa o trilho, caracterizado pelo fato de cada unidade de alavanca compreender uma alavanca e um membro de suporte conectado ao trilho, sendo a alavanca ajustavelmente montada no membro de suporte para ajustar a alavanca em relação ao trilho horizontalmente em ângulos retos com o mesmo.

A requerente, reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de fevereiro de 1962, sob nº 174.584

Ponto nº 1 dos 13 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.153 de 14 de novembro de 1964.
Requerente: SCHERICO LTD. - SUÍÇA.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1,1-DIÓXIDO DE 3,4-DI-HIDRO-1,2,4-BENZOTIADIAZINA SUBSTITUÍDOS".

REIVINDICAÇÕES

1. Processo para preparação do 1,1 dióxido de 3-(5-nitro-2-furil)-3,4-dihidro-1,2,4-benzotiadiazinas, tendo, no máximo, dois substituintes presentes na porção de benzenoide da molécula dos ditos substituintes escolhidos do grupo, que consiste de hidrogênio, alcoila inferior, halogênio, trifluor metila, amino, nitro, alcoxi inferior, carboxi e alcanolamino inferior, caracterizado pelo fato de se condensar uma 2-amino ou 2-amino-substituída, uma benzenosulfonamida substituída, tendo, no máximo, dois substituintes adicionais, escolhidos do grupo, consistindo de hidrogênio, alcoila inferior, halogênio, trifluor metila, amino, nitro, alcoxi inferior, carboxi e alcanolamino inferior substituídos nos mesmos com proporção de uma 5-nitrofurfural ou de uma cetona correspondente.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 15 de novembro de 1960, sob o nº 69.283

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.

TERMO Nº 128.665 de 24 de abril de 1962.

Requerente: TEXTILE AND CHEMICAL RESEARCH COMPANY LIMITED - INGLATERRA.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS NA FABRICAÇÃO DE FIOS, FIBRAS, CORDAS, PELICULAS E ARTIGOS SEMELHANTES DE CELULOSE REGENERADA".

REIVINDICAÇÕES

1. Aperfeiçoamento na fabricação de fios, fibras,

cordas, películas e artigos semelhantes de celulose regenerada, possuindo uma muito alta tenacidade tanto no estado condicionado como no estado molhado, uma boa estabilidade dimensional, um módulo de elasticidade elevado ao molhado, e um intumescimento inferior a 55%, caracterizado pelo fato de fiar uma viscosa de forte viscosidade, tendo um índice gama elevado e contendo uma celulose de DP elevado, em um banho de fraco teor de ácido, em presença de um aldeído

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 157.499 de 12 de março de 1962.

Requerente: GEORGES LESIEUR & SES FILS - França

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MATERÍAS PLÁSTICAS ESPECIALMENTE PARA A FABRICAÇÃO, POR EXEMPLO, POR SÓPRO-MOLDAGEM DE ARTIGOS PERFILADOS, TAIS COMO GARRAFAS"

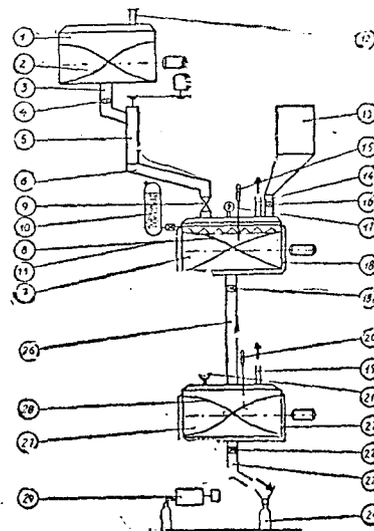
REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de fabricação de matéria plástica especialmente para fabricação de artigos perfilados, tais como garrafas, caracterizado pelo fato de se misturarem

- Cloreto de polivinila e/ou um ou vários copolímeros de cloreto de vinila, contendo ou não um ou vários plastificantes internos;
- Um ou vários copolímeros, contendo na molécula, pelo menos, dois dos monômeros seguintes: um polieno, um composto vinílico aromático, um ou vários derivados de um ácido etilênicamente não saturado;
- Um ou vários sais de ácidos graxos;
- Um ou vários derivados de um ácido amino-etilênicamente não saturado;
- Um ou vários ésteres epoxidados de ácidos graxos e poliálcool e/ou uma ou várias resinas de etoxilinas.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da França, em 13 de março de 1963, sob nº 927.841.

Ponto nº 1 do total de 47 pontos apresentados.



TERMO Nº 160.801 de 10 de julho de 1964

Requerente: THE GENERAL TIRE & RUBBER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA UNIR TÔPO A TÔPO POR ENTRANÇAMENTO TELA PREPARADA COM BORRACHA"

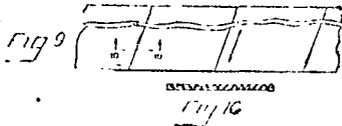
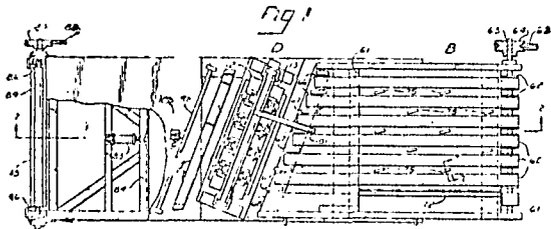
REIVINDICAÇÕES

1. O processo para ligação aresta a aresta de telas para pneumáticos, em paralelo aos cordões caracterizado por compreender suportar as arestas a serem ligadas em relação paralela intimamente situadas, com partes de peças de material em chapa, com as arestas em posições opostasmente in-

elinadas, agarrar as partes de cada uma das ditas peças adjacientemente à aresta, deslocar simultaneamente as referidas partes agarradas angularmente, na direção de uma posição de alinhamento para pôr as referidas arestas em correlação e comprimi-las uma contra a outra até que as porções agarradas das peças do material em fôlha sejam deslocadas na direção da referida posição de alinhamento.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América, em 21 de Outubro de 1963, sob No. 317.556.

Ponto nº 1, do total de 21 pontos apresentados.



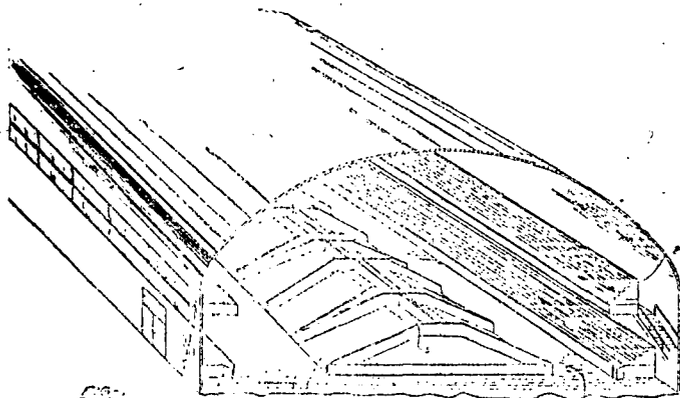
TÉRMO Nº 130.092 de 16 de junho de 1961
 Requerente: RAYMOND L. HALL = E.U.A.
 Priv.de Invenção : " ESQUI, INSTALAÇÃO, DECLIVE E PROCESSO ADAPTADOS PARA ESQUIAR SEM NEVE; PROCESSO PARA SIMULAR CONDIÇÕES PARA ESQUIAR SEM NEVE".

Reivindicações

1 - Conjunto de esqui e declive para esqui, em movimento, adaptado para esqui sem neve, caracterizado por incluir uma esteira sem fim tendo um trecho receptor de esqui substancialmente mais comprido e mais largo do que um esqui de comprimento normal de modo a provêr espaço para esqui em sentido transversal, meio para a impulsão da esteira a determinadas velocidades, com o seu trecho receptor do esqui conformando-se a um determinado plano, meios para manter o dito trecho suportado de modo geral - uniforme por toda a sua área, uma superfície receptora de esqui para tal esteira e formada e adaptada a permitir que a borda do esqui afunde na mesma, enquanto resiste a movimento na direção da borda do esqui transversalmente à esteira, de modo a proporcionar controle de borda, e esquis para o dito conjunto os quais tem bordas e superfícies inferiores de um material o qual, em relação ao material para a superfície da esteira, tem substancialmente o coeficiente de atrito de esquis normais sobre neve.

O requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 17 de junho de 1960, 18 de agosto de 1960, 4 de novembro de 1960 e 1 de março de 1961, sob os números 36.791, 50.441, 67.279 e 92.495, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 27 pontos apresentados.



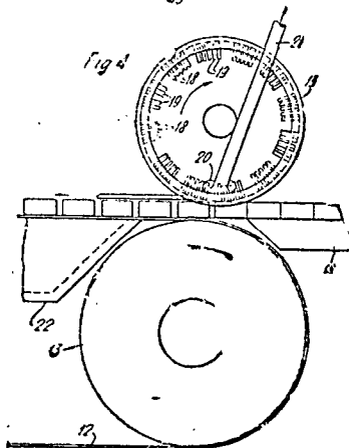
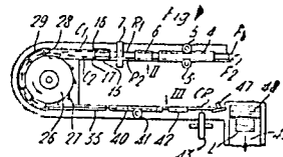
TÉRMO Nº 152.563 de 7 de setembro de 1963
 Requerente: MOLINA MACHINE COMPANY LIMITED -----Inglaterra
 Privilégio de Invenção: " APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS À FABRICAÇÃO DE BASTÃO DE CIGARROS "

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de confeccionar um bastão de bocal composto, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de alimentar simultaneamente, no sentido do comprimento, uma pluralidade de bastões contínuos de material de bocal; cortar cada bastão transversalmente e seu comprimento para separar componentes de comprimento desejado; espaçar longitudinalmente componentes cortados de cada bastão; alimentar os componentes espaçados cortados dos bastões, em relação sincronizada, de modo a move-los em alinhamento axial uns com os outros em uma sequência determinada; e embulhar os componentes alinhados em um invólucro contínuo para formar um bastão de bocal composto contínuo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 5 de Setembro de 1962 sob nº 34.067.

Ponto nº 1, do total de 18 pontos apresentados.

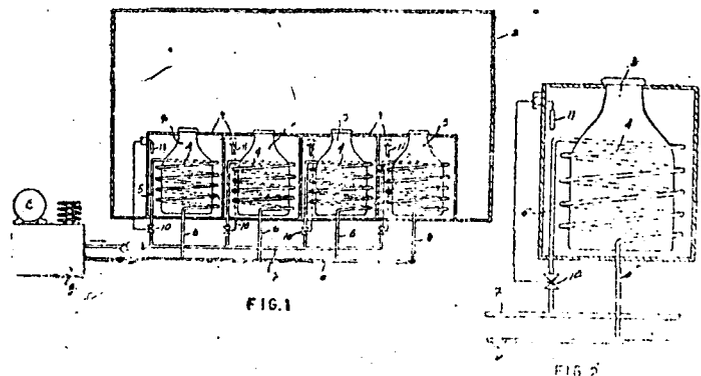


TERMO Nº 148.010 de 28 de março de 1963.
 Requerente: TAJI SETO - JAPÃO.
 Privilégio de Invenção: "REFRIGERADOR MÚLTIPLO PARA DEPÓSITO DE BEBIDAS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Refrigerador múltiplo para depósito de bebidas, caracterizado inicialmente por ter as unidades componentes formadas, cada qual, por um compartimento fechado, disposto, juntamente com os demais, no interior do recinto do depósito, onde reinam condições atmosféricas de ambiente, dito compartimento encerrando internamente um grande recipiente com bebida, cuja boca ou abertura de entrada atravessa a parede daquele, estando voltada para o recinto do depósito.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 146.854 de 11 de fevereiro de 1963

Requerente: N.V. PHILIPS 'GLOEILAMPEN' ABRIEKEN ---HOLANDA

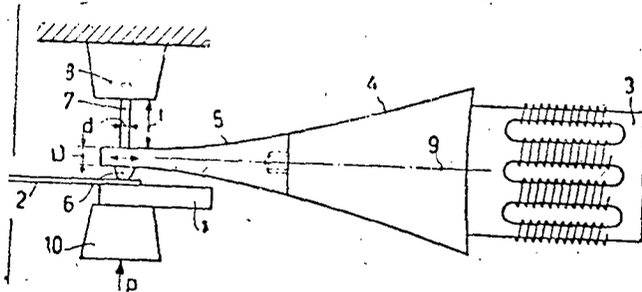
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A APARELHOS DE SOLDA PROVIDOS DE ELETRODO VIBRANTE"

REIVINDICAÇÕES

1- Aperfeiçoamentos em ou relativos a aparelhos de solda providos de eletrodo vibrante, eletrodo esse que pode vibrar por ação de um transdutor eletro-mecânico dotado de um transformador de amplitude, sendo que a força com a qual o eletrodo é comprimido sobre a peça a ser trabalhada é absorvida por um elemento de suporte disposto perpendicularmente ao referido transformador de amplitude e se mantém em vibração de curvamento, caracterizados pelo fato do elemento de suporte ficar em livre contacto com o transformador de amplitude e ter espessura menor que a do transformador de amplitude na área de contacto com o elemento de suporte, correspondendo o comprimento dessa peça à uma frequência ressonante natural da vibração de curvamento que é substancialmente igual à frequência da vibração mecânica.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 13 de Fevereiro de 1962, sob nº 274.759.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 155 085 de 3 de dezembro de 1963

Requerente: OWENS-ILLINOIS GLASS COMPANY - E.U.A.

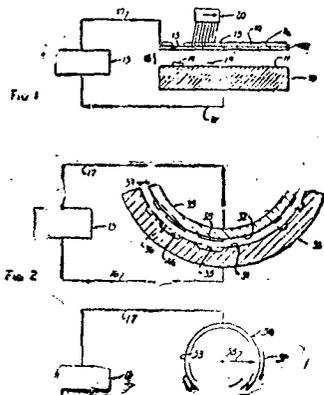
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE REVESTIR UM ARTIGO DE VIDRO"

REIVINDICAÇÕES

1. O processo para aplicação de um revestimento à superfície de um artigo de vidro, caracterizado pelos estágios operativos de: colocar a superfície do dito artigo de vidro em posição estreitamente adjacente a uma pluralidade de partículas da substância de revestimento, dispostas sobre um agente condutivo, numa ocasião em que a dita superfície de vidro estiver numa temperatura elevada; submeter as partículas a uma força eletrostática, a fim de atraí-las à dita superfície quente de vidro, e aderir as partículas termicamente entre si e à superfície de vidro.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes, dos Estados Unidos da América do Norte, em 4 de dezembro de 1962, sob os números 242 229 e 242 230.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 156.045 de 14 de janeiro de 1964.

Requerente: JEAN MICHEL MALEK - FRANÇA.

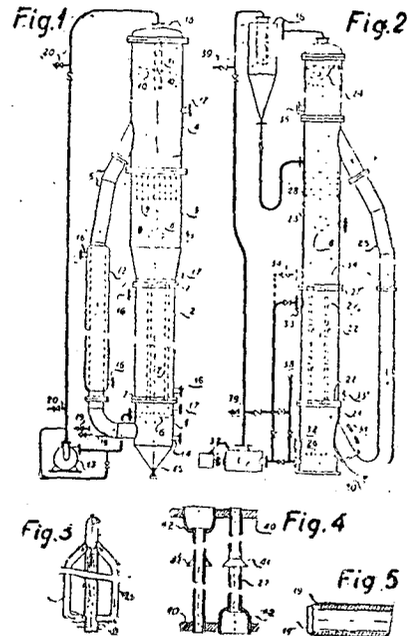
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PERMUTADORES DE CALOR"

REIVINDICAÇÕES

1º - Aperfeiçoamento em permutadores de calor utilizáveis como resfriador, condensador, aparelho de leite fluidizado, evaporador, caldeira, refrigerador-aquecedor caracterizado por compreender, em combinação, uma coluna sensivelmente vertical, que compreende, em sucessão ascendente, uma base com tomadas de introdução dos fluidos a tratar, um recinto munido de paredes de permuta de calor com tomadas de entrada e saída de veículo de permuta de calor, um dispositivo dito dispersor para dispersar e impedir a fusão das bolhas da fase gasosa, do qual um dispositivo de introdução e de distribuição se encontra situado na coluna, abaixo do nível deste dispersor, e esta coluna comportando na cabeça uma câmara de separação com tomadas de entrada das matérias a tratar, uma segunda coluna óca, sensivelmente vertical, agindo como conduto de circulação das matérias contidas dentro do aparelho e chamada "conduta", no texto que se segue, e ligando esta câmara de separação a esta base, de tal modo que a fase mais pesada de matérias tratadas no aparelho circula em circuito fechado com a forma aproximada de um O, um modo de aumentar a velocidade de circulação do conteúdo do aparelho de um modo de evacuar o aparelho de pelo menos uma parte desta fase mais pesada.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 14 de janeiro de 1963.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 146.837 de 8 de fevereiro de 1963

Requerente: EASTMAN KODAK COMPANY ---E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA O DISPARO DE LÂMPADAS DE INSTANTÂNEOS"

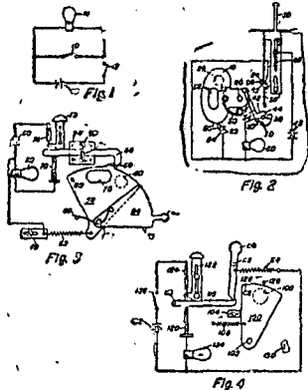
REIVINDICAÇÕES

1- Um aparelho para o disparo de lâmpadas de instantâneos em relação regulada com a operação de um obturador de uma câmara fotográfica, caracterizado pelo fato de o dito dispositivo compreender em combinação: meios de soquete para recepção de uma lâmpada de instantâneo, terminais alimentadores de tensão para conexão com uma fonte de tensão, um primeiro interruptor de controle elétrico, meios ligando os ditos meios de soquete, os ditos terminais alimentadores de tensão e o dito primeiro interruptor de controle elétrico em série elétrica uns com os outros, um segundo interruptor de controle elétrico, meios ligando o dito segundo interruptor de controle elétrico em relação de derivação elétrica através dos ditos meios de soquete, e meios para atuar em os ditos interruptores em relação regulada com a operação do dito obturador e numa sequência predeterminada tal que a abertura do dito segundo interruptor de controle elétrico dispara uma lâmpada de instantâneo.

neo recebida pelos ditos meios do soquete.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 22 de junho de 1962, sob nº 204.436.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 153.630 do 14 de outubro de 1963.

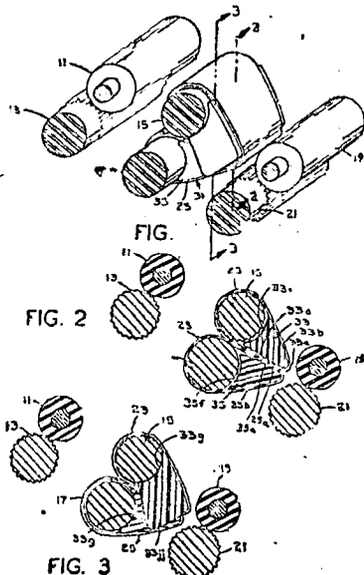
Requerente: DEERING MILLIKEN RESEARCH CORPORATION - E.U.A.
Privilégio de Invenção: " APARELHAGEM APERFEIÇOADA PARA MANIPULAR TÊXTEIS "

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em conjunto de estiragem para fibras têxteis, caracterizado por compreender um par de róis de estiragem, tendo cada um uma superfície anelar, portadora de esteira, e superfícies anelares mais distantes, situadas além de cada lado da respectiva superfície portadora de esteira, uma esteira sem fim, disposta ao redor da superfície anelar, portadora de esteira, sobre cada um dos ditos róis, e um dispositivo de limpeza e de guia de esteira, incluindo dois elementos de guia de esteira, separáveis, tendo cada um dos ditos elementos de guia de esteira uma porção de guia de esteira com duas superfícies de limpeza e de guia de esteira que convergem numa direção que se afasta do seu respectivo dito ról, e as quais culminam numa porção terminal convexa, em forma de nariz, para inversão de esteira, tendo cada um dos ditos elementos de guia de esteira duas superfícies arqueadas, dispostas sobre lados laterais, respectivamente opostos, de, e estendendo-se além das bordas laterais das ditas esteiras, sendo que as ditas superfícies arqueadas são complementares a, e andam em relação de sustentação de carga radial sobre a periferia anelar das ditas superfícies anelares mais distantes dos ditos róis.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 15 de outubro de 1962, sob nº 230.437.

Ponto nº 1 do total de 23 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 154.389 de 6 de novembro de 1963

Requerente: G. van der LEIJ N.V. - Holanda

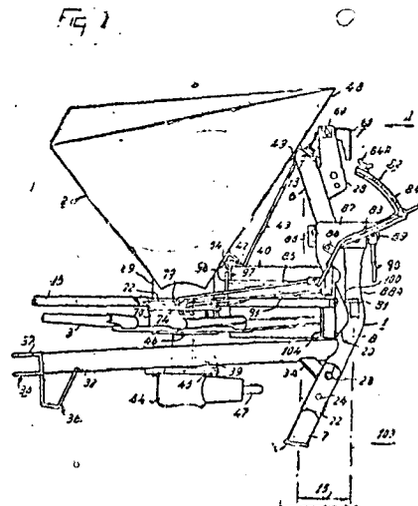
Privilégio de Invenção: " IMPLEMENTOS PARA ESPALHAR MATERIAIS PULVERIZADOS OU GRANULARES "

REIVINDICAÇÕES

1.- Um implemento para espalhar materiais pulverizados ou granulares, tais como fertilizantes artificiais ou cimentos, do tipo que compreende um chassi, uma tremonha para conter o material a ser espalhado, e um membro espalhador rotativo, disposto para recobrir o dito material da tremonha, caracterizado pelo fato de o membro espalhador estar situado debaixo da tremonha, sendo esta e aquele suportados por partes do chassi, dispostas, respectivamente, acima e abaixo do membro espalhador, estando os ditos elementos do chassi interligados por um ou mais elementos verticais ou aproximadamente verticais, dispostos ao longo do eixo espalhador em uma só região, a extensão horizontal da qual, medida numa direção perpendicular à direção normal de marcha do implemento, é menor do que os comprimentos horizontais, medidos na mesma direção, dos aludidos elementos do chassi, dispostos acima e abaixo do membro espalhador.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Holanda em 7 de novembro de 1962, 5 de junho de 1963, 6 de setembro de 1963 e 13 de setembro de 1963, sob os nºs. 295.225, 293.680, 297.620 e 297.920, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 48 pontos apresentados



TÉRMO Nº 189.578 de 19 de maio de 1967.

Requerente: JOSÉ AGUIRRE LORENZO - GUANABARA

Modelo Industrial: " UM PUXADOR DE PORTAS, de PORTA-LUVAS DE AUTOMÓVEIS "

REIVINDICAÇÕES

1 - Um puxador de portas, dos porta-luvas de automóveis, caracterizado por consistir numa chapa metálica, provida sua porção superior de um furo diametral, tendo na parte superior uma pequena cantoneira longitudinal e, na porção inferior uma extremidade curva para fora.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.

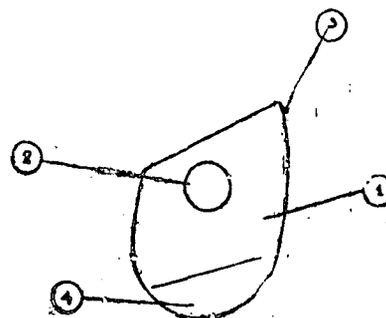


FIG. 1

TERMO Nº 189.699 de 23 de maio de 1967

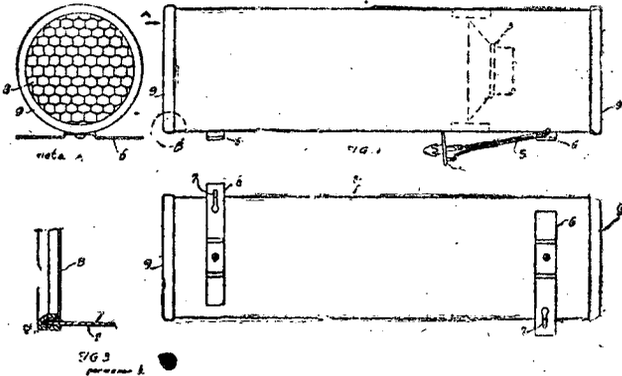
Requerente: ADEMAR EHMKE - SÃO PAULO

Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE DIFUSOR DE SOM DUAL"

REIVINDICAÇÕES

1º) - "NOVO MODELO DE DIFUSOR DE SOM DUAL", caracterizada por um tubo de papelão com certa extensão e diâmetro, revestido em plástico ou lambris de madeira, dotado internamente de alto-falante, o qual, através de fios de certo comprimento, vai conectado a tomada tipo R.C.A.; na parte inferior externa do aparelho, estão aparafusadas duas chapas transversais, sendo que num dos seus laterais mais alongados há aberturas para adaptação do aparelho; em cada uma das aberturas do tubo vai adaptada uma argola de alumínio, na qual tem presa tela de nylon ortofônica.

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.



TERMO Nº 156.985 de 20 de fevereiro de 1964

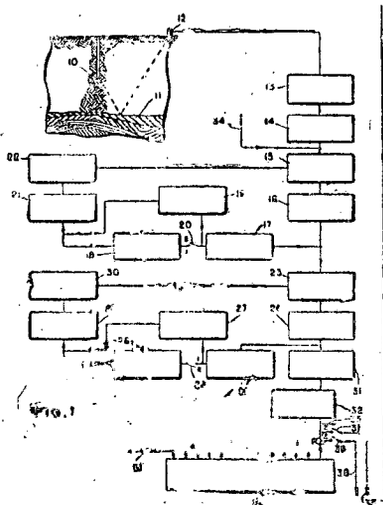
Requerente: TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E DISPOSITIVO CONTROLADOR DO GANHO DE UM AMPLIFICADOR EMPREGANDO OS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo de controle de ganho para um amplificador, caracterizado pelo fato de compreender meios geradores de sinal de alta frequência, meios destinados a alimentarem o referido sinal de alta frequência ao circuito de entrada do referido amplificador, meios para tirarem amostras dos componentes de alta frequência dos sinais de saída do referido amplificador, meios para retificarem a referida amostra, meios operantes em resposta à referida amostra, retificada para controlarem o grau de amplificação dos referidos meios amplificadores como uma função inversa de valor da referida amostra retificada, e meios operantes em resposta aos componentes de frequência dos referidos sinais de saída do referido amplificador, mais baixos do que a frequência dos referidos sinais de alta frequência, para mudarem a amplitude dos referidos sinais de alta frequência alimentados à entrada do referido amplificador.

Ponto nº 1 de total de 24 pontos apresentados.



TERMO Nº 189.690 de 23 de maio de 1967.

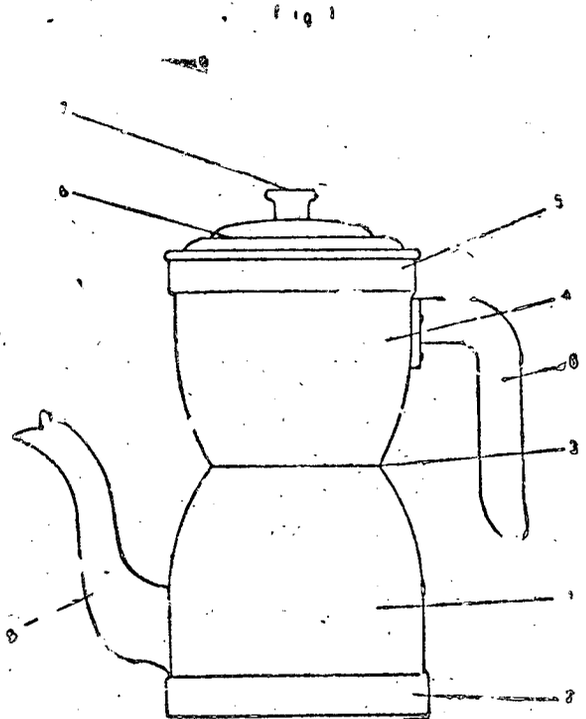
Requerente: PEREZ & CARRION LTDA - SÃO PAULO

MODELO INDUSTRIAL: "NOVO E ORIGINAL MODELO DE CAFETEIRA"

REIVINDICAÇÕES

1º) - "NOVO E ORIGINAL MODELO DE CAFETEIRA" que se caracteriza essencialmente por se constituir de uma base cilíndrica (1) provida de aba (2) em toda a periferia inferior sendo que tal base se abre superiormente formando um gargalho (3) e em seguida alarga-se novamente formando um segundo corpo cilíndrico (4) com uma segunda aba (5) na periferia superior onde se encaixa a tampa (6) provida de cabo (7) e no corpo (4) se fixa o cabo (8) da cafeteira e no corpo (1), próximo à parte inferior se encaixa o bico (9) da cafeteira.

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.



TERMO Nº 162.821 de 22 de setembro de 1964

Requerente: KEYES FIBRE COMPANY - E.U.A.

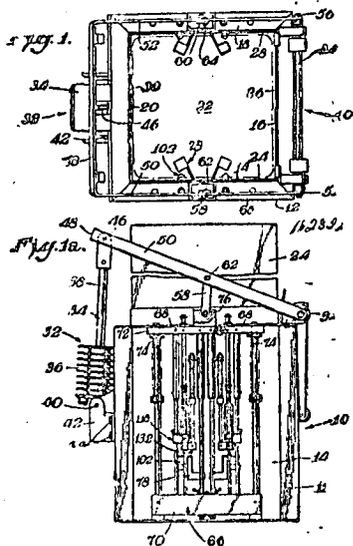
Privilégio de Invenção: "APARELHO DISTRIBUIDOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - O aparelho para a distribuição de artigos do tipo que possuem partes de aro, de uma extremidade de uma pilha dos mesmos, caracterizado por compreender dispositivos para alojarem uma pilha destas artigos com suas partes de aro em alinhamento geralmente radial, dispositivos distribuidores ligados para operar através um ciclo de deslocamento para remover os artigos de uma extremidade de uma pilha no dispositivo de alojamento ou retenção, os dispositivos distribuidores incluindo um membro de apoio de garra, um membro de garra extratora montado sobre o membro de apoio para deslocar lateralmente para e da pilha, dispositivos montando o membro de apoio de garra para curso longitudinal de vai e vem em relação a pilha, um primeiro membro de came montado para curso longitudinal de vai e vem em relação a pilha, um primeiro membro de came montado para curso longitudinal de vai e vem em relação a pilha para produzir o deslocamento lateral do membro de garra extratora, um membro retentor de pilha montado para deslocamento lateral para e da pilha, um segundo membro de came montado para deslocamento longitudinal de vai e vem em relação a pilha para produzir o deslocamento lateral do membro retentor de pilha, um membro operacional montado para curso longitudinal de vai e vem em relação a pilha, uma ligação mecânica entre o segundo membro de

... e membro operacional para acionar e membro retentor da pilha lateralmente em resposta ao deslocamento do membro operacional uma ligação do jogo morto entre o membro de apoio de garra e o membro operacional para acionar o membro de garra extratora longitudinalmente em resposta ao deslocamento do membro operacional, uma ligação mecânica entre o primeiro membro do eixo e membro operacional para acionar o membro de garra extratora lateralmente em resposta ao deslocamento do membro operacional, um membro de apoio da pilha montado para deslocar-se lateralmente para e da pilha em resposta ao deslocamento do membro operacional, e um agente motor ligado para gerar o curso longitudinal do membro operacional para acionar os vários membros dos dispositivos distribuidores através um ciclo predeterminado de movimento coordenado

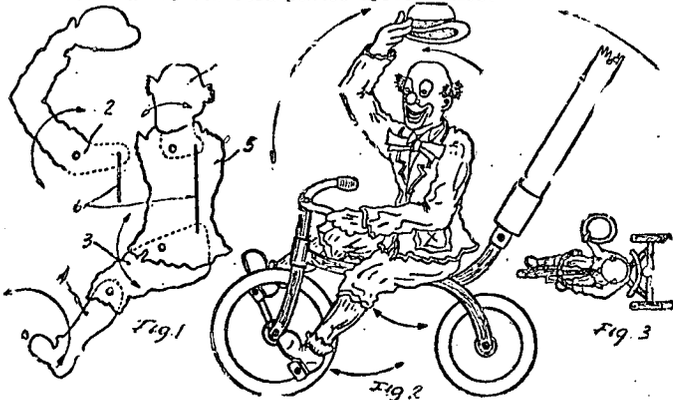
A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados nos Estados Unidos da América em 30 de janeiro de 1964 e 5 de junho de 1964 sob nos 341.372 e 374.881, respectivamente



TÉRMO Nº 189.748 de 23 de maio de 1967.
 Requerente: AFRONISIO ORTEGA RUIZ - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: "NOVO BRINQUEDO PALHAÇO DE BRINQUEDO"
REIVINDICAÇÕES

1 - NOVO BRINQUEDO PALHAÇO DE BRINQUEDO, formado de um palhaço montado em um triciclo com cabo para empurrar, convencionais, agora caracterizado por ter o referido palhaço a cabeça (1), um dos braços (2), as coxas (3) e as pernas (4) articulada no tronco (5) por meio de tirantes (6), de maneira que os movimentos alternativos dos pedais são transmitidos, por meio dos pés do palhaço, àquelas peças móveis de forma alegre e divertida.

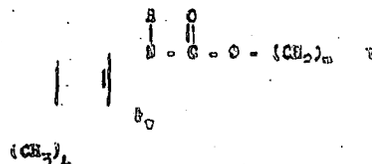
Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.



TÉRMO Nº 156 584 de 31 de janeiro de 1964
 Requerente: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA CONTROLAR SELETIVAMENTE O CRESCIMENTO DE GRAMINEAS ANUAS E COMPOSIÇÕES HERBICIDAS ÚTEIS PARA ESTE FIM"

REIVINDICAÇÕES

Processo para controlar seletivamente o crescimento de gramineas anuais, caracterizado pelo fato de se aplicar no lugar de área das ditas gramineas uma quantidade, suficiente para retardar o crescimento das ditas gramineas, de um composto da fórmula



no qual X é escolhido o grupo que consiste de cicloalquila monoetil-, dimetil-, monohalógeno-, dihalógeno-, e monohalogenomonometil-saturada, em que cada cicloalquila tem de 5 a 8 átomos de carbono, bicicloalquila monometil-, dimetil-, monohalógeno-, dihalógeno-, e monohalogenomonometil-saturada, em que cada bicicloalquila tem de 7 a 8 átomos de carbono, cicloheptila saturada, ciclooctila saturada, cicloheptila saturada, ciclooctila saturada, cicloheptila monometil- e dietil-saturada, com a limitação de que quando X for cicloalquila de 5, 7 e 8 átomos de carbono e bicicloalquila de 7 a 8 átomos de carbono, (CH₂)_n deve estar na posição meta; R, R' e Y são, cada um, separadamente escolhidos do grupo que consiste de O e I.

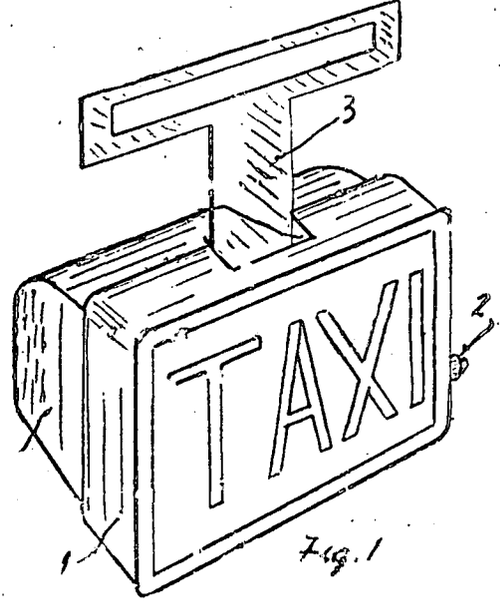
A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes do Canadá, em 10 de fevereiro de 1963, sob nos 867.948, 867.949 e 867.950 e nos Estados Unidos da América em 10 de novembro de 1963, sob nos 320.921 e 26 de setembro de 1963 sob no 311.631.

Ponto nº 1, do total de 29 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 189.735 de 23 de maio de 1967.
 Requerente: IKUJI IIZUKA - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: "MELHORAMENTO EM APARELHO DE TAXI"
REIVINDICAÇÕES

1 - MELHORAMENTO EM APARELHO "TAXI", formado de um sinal (1) com a palavra "TAXI", com interruptor próprio (2) e langueta (3) para sua fixação, como, caracterizado por ter na parte traseira uma lanterna (4), também com interruptor próprio.

Ponto nº 1, dos dois pontos apresentados.

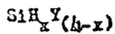


TÉRMO Nº 147.613 de 14 de março de 1963

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - Holanda
 Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS COM CATALISADORES "

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para a polimerização de dienos caracterizado por compreender a polimerização dos dienos na presença de um sistema catalisador obtido pela combinação de um ou mais compostos de cobalto e/ou níquel com um ou mais halogenetos de alumínio e um ou mais compostos de silício da fórmula geral



na qual x = 1, 2 ou 3 e Y representa um radical hidrocarboneto ou um grupo $SiR_2H_{(3-2)}$, onde o grupo R representa um radical hidrocarboneto e z = 0, 1, 2 ou 3.

O requerente reivindica a prioridade de correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 16 de março de 1962 sob nº 276.019.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 153.282 de 2 de outubro de 1963.

Requerente: CONTINENTAL ELEKTROINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT VOIGT & HAEFFNER - ALEMANHA OCIDENTAL.

Privilégio de Invenção: "CHAVE COM DESENGATE TÉRMICO. ESPECIALMENTE CHAVE PROTETORA DE MOTOR".

REIVINDICAÇÕES

1.- Chave com desengate térmico, especialmente chave protetora de motor, tendo um membro de comando ligado a um ímã permanente, que, juntamente com uma peça de termoferrit, produz um efeito tal que o membro de comando continua na posição de ligação por força magnética, caracterizada pelo fato de um órgão de acionamento (2), em combinação com o membro de comando, atuar apenas em uma parte do trecho do movimento de ligação sobre o membro de comando (5), ao passo que o movimento de ligação restante será executado pela força magnética atuando sobre o membro de comando (5).

Ponto nº 1 do total de 78 pontos apresentados.

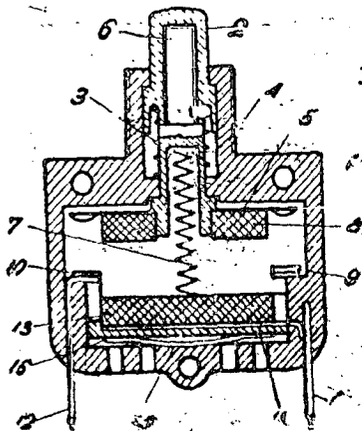


Figura 1

TÉRMO Nº 122.998 de 23 de setembro de 1968

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME (em alemão: CIBA AKTIENGESELLSCHAFT) - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE NOVAS SUBSTÂNCIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO "

REIVINDICAÇÕES

1- Processo para a fabricação de novas substâncias promotoras de crescimento ou proliferação, particularmente das ferritoxaminas A, B, C, D₁, D₂, E, F e suas misturas na forma substancialmente pura e sais, produtos de fissão e derivados destes compostos, caracterizado pelo fato de se isolar as novas substâncias promotoras de crescimento, segundo métodos por se conhecidos, levando-se em consideração as propriedades física e química dos compostos e usando o ensaio de antisideramicina e, se desejado, se preparar os sais, derivados ou produtos de fissão dos novos compostos.

O requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 25 de setembro de 1959, 25 de setembro de 1959, 18 de março de 1960 e 18 de março de 1960, sob os nºs. 78.653, 78.653, 3057/60 e 3061/60 respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 35 pontos apresentados

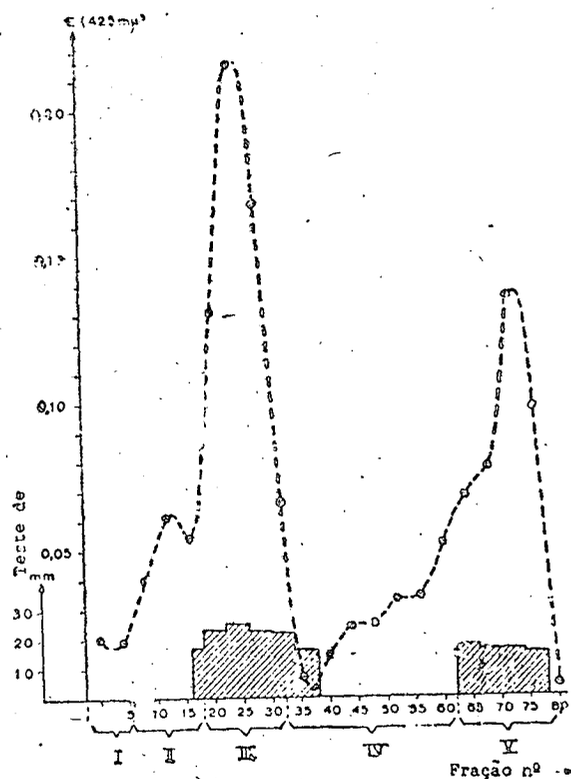


FIG. 1

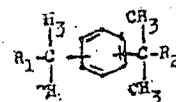
TÉRMO Nº 136.350 de 12 de fevereiro de 1962

Requerente: FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT - República Federal Alemã

Privilégio de Invenção: " PROCESSO DE PRODUZIR NOVOS HIDROXI-COMPOSTOS AROMÁTICOS "

REIVINDICAÇÕES

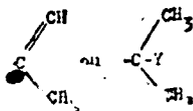
Processo de produzir novos hidroxi-compostos aromáticos da fórmula geral



na qual ambos os substituintes do núcleo benzênico estão na posição p ou m em relação ao outro e R₁ e R₂ são iguais ou diferentes e significam mono- ou dihidroxifenila, monohidroxi-álquil- ou -arilfenila, monohidroxi-halogenofenila ou monohidroxi-naftila, caracterizado pelo fato de fazer reagir 1 mol de um composto da fórmula geral



na qual ambos os X estão em posição p ou m em relação ao outro e



e Y representam halogênio, hidroxila, oxalquile, oxarila ou carbonila, com mais de 2 mol de fenol, de um dihidroxibenzêno, de um alquil-, aril- ou halogênio-fenol ou de um naftol.

O depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 22 de abril de 1961 sob o nº P 33.378 IV/12q.

Unico ponto apresentado.

TÉRMO Nº 144.016 de 27 de agosto de 1962.

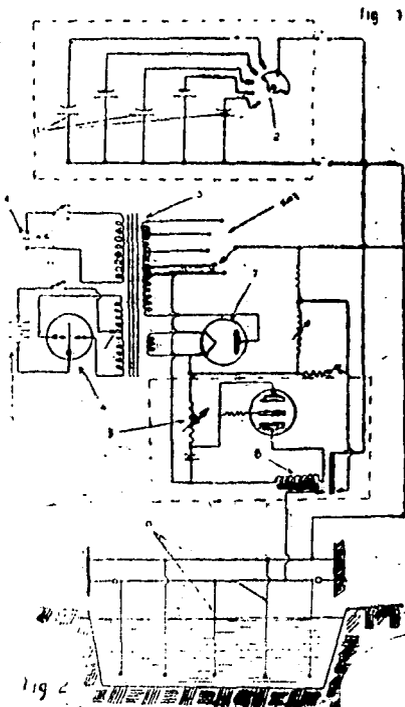
Requerente: WALDEMAR DE OLIVEIRA - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO ELETRÔNICO DESTINADO A ATRAIR, REPELIR E ORIENTAR PEIXES EM BARRAGENS, TANQUES, LAGOS, RIOS E SIMILARES".

REIVINDICAÇÕES

1 - "DISPOSITIVO ELETRÔNICO DESTINADO A ATRAIR, REPELIR, E ORIENTAR PEIXES EM BARRAGENS, TANQUES, LAGOS, RIOS E SIMILARES", constituído por um conjunto de capacitores, ligados em paralelo a um conector ou seletor para escolha da tensão adequada, aos eletrodos de descarga, que são formados por dois jogos de fios, placas, rãs ou equivalentes, um dos jogos pelo menos, isolado e cujos terminais mergulham na água, e que se ligam aos capacitores por relé de comando; pelo fato dos capacitores, serem alternadamente carregados numa fonte de corrente contínua de media tensão, constituída por um transformador de força com tensão de saída regulável, alimentado por corrente alternada da rede elétrica de distribuição e por corrente contínua oriunda de acumulador, sendo que a corrente de saída desse transformador, quando for alternada, é retificada por meio de valvula apropriada ou diodo seco; pelo fato da corrente de media tensão oriunda da fonte de alimentação ser enviada a um relé comandado por pulsador de tempo ajustável que liga alternadamente os capacitores à fonte de alimentação e aos eletrodos de descarga; pelo fato da tensão e o "pulso" requerido em cada caso especificado, ser comandado por chave seletora de tensões que liga ou desliga a rede elétrica de corrente alternada de distribuição, ao acumulador de corrente contínua.

Ponto nº 1 dos 2 pontos apresentados.

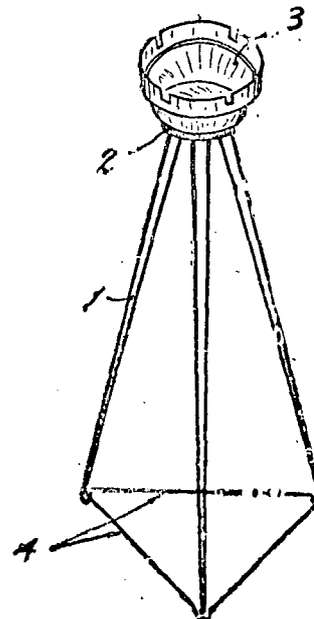


TÉRMO Nº 189.725 de 27 de maio de 1967.
 Requerentes: OTHONIEL PINTO DE CARVALHO - SÃO PAULO.
 Modelo Industrial: "SUPORTE PARA CINZEIRO".

REIVINDICAÇÕES

1 - SUPORTE PARA CINZEIRO, caracterizado por se formar de um tripé (1) com base (2) no topo para se fixar no cinzeiro (3); arame (4) de amarração dos pés para maior firmeza do suporte;

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



TÉRMO Nº 140.678 de 4 de julho de 1962

Requerente: LA NATIONALE S.A. - SUÍÇA

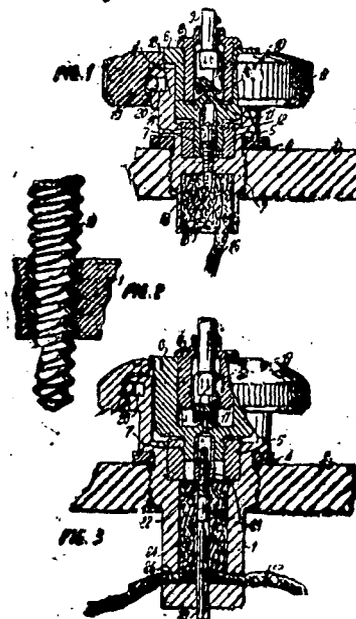
Privilégio de Invenção: "QUEIMADOR PARA ISQUEIROS A GÁS LIQUEFEITO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um queimador para isqueiro a gás liquefeito munido de um dispositivo de regulagem da saída do gás, compreendendo uma passagem de seção regulável caracterizado pelo fato da dita passagem ser constituída por um espaço compreendido entre os filetes de rosca de duas partes rosçadas e acopladas uma à outra, uma pelo menos das duas partes rosçadas sendo de forma côncava.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na Suíça em 4 de julho de 1961, sob nº 7816.

Ponto nº 1 de total de 5 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 154.381 de 5 de novembro de 1963

Requerente: J.B. GEIGY AG, SUÍÇA

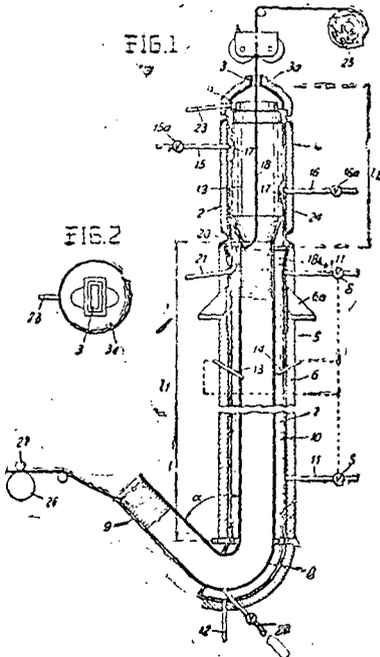
Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA A COLORAÇÃO CONTÍNUA DA Lã COM UM LÍQUIDO CORANTE"

REIVINDICAÇÕES

1- Dispositivo para a coloração contínua de lã por meio de um líquido corante, caracterizado pelo fato de que o mesmo consta de pelo menos um foulard e por cada foulard pelo menos um tubo-J vazio, colocado sob o mesmo, com um diâmetro interno de 10 até mais ou menos 30cm, pelo que a parte superior de cada tubo J, a qual proporciona uma abertura de entrada aberta para a cardadura embebida no líquido no foulard, arranjada como câmara de vapor e é provida de pelo menos um condutor de vapor, enquanto que a parte inferior é formada como um tubo de retardamento, com o seu interior completamente liso, circular, aquecido por fora, e aberta na sua extremidade, sendo que o aquecimento do tubo de retardamento e o fornecimento do vapor na câmara de vapor são separadamente controláveis.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 12 de dezembro de 1962 sob nº 14575.

Ponto nº 1 ao total 11 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 140.224 de 20 de junho de 1962

Requerente: TEIKOKU JINZO KENSHI KABUSHIKI KAISHA JAPÃO

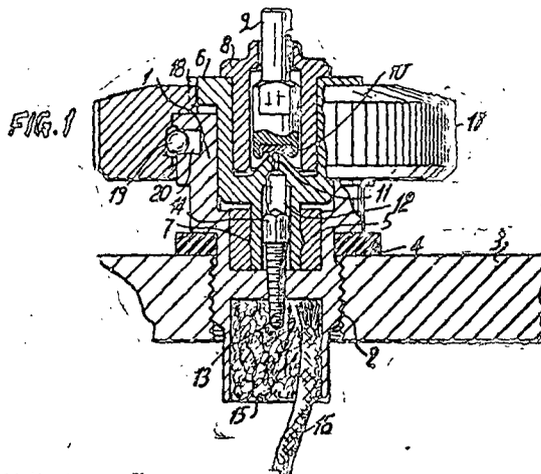
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR NOVOS POLIÉSTERES MODIFICADOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para preparar novos poliésteres modificados altamente polimerizados, caracterizada por compreender a reação de um componente ácido, selecionado dentre os ácidos dibásicos e seus ésteres alifáticos inferiores, com um álcool diférrico e, depois, o aquecimento do produto de reação obtido, para produzir um poliéster altamente polimerizado, usando como componente ácido de partida; um que contém pelo menos 80% em moles, relativamente ao total do componente ácido, de ácido tereftálico ou de um de seus ésteres alifáticos inferiores e um álcool diférrico contendo pelo menos 75% em moles, relativamente ao total do componente álcool diférrico, de pelo menos um glicol selecionado do grupo que consiste dos polimetileno-glicóis de fórmula HO(CH₂)_n

OH (em que n é um número inteiro o positivo de 2 a 10), e glicóis alifáticos cíclicos de 6 a 8 átomos de carbono o, adicionando, antes, durante ou depois da reação de formação de poliéster, O,1 a CO₂ em moles, relativamente ao total do componente ácido, de pelo menos um composto neutro, inerte ao grupo funcional formador de éster, selecionado do grupo que consiste de sulfonatos, sulfonamidas, fosfonatos, fosfinatos, cetonas aromáticas e éteres aromáticos.

Ponto nº 1 de total de 6 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 165.196 de 10 de dezembro de 1964

Requerente: JEFFREY GILSON MANUFACTURING COMPANY E.U.A.

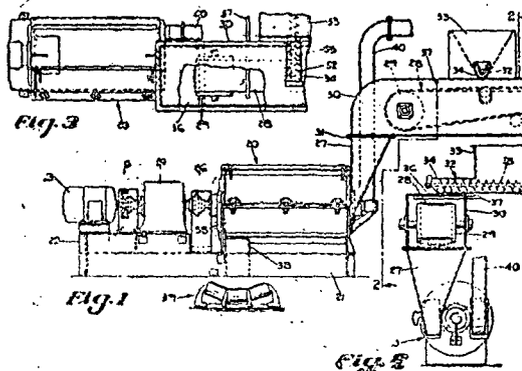
Privilégio de Invenção: "APARELHO E PROCESSO PARA AMASSAMENTO CONTÍNUO DE MATERIAL"

REIVINDICAÇÕES

1- Aparelho para amassamento contínuo do material, caracterizado pelo fato de compreender, um receptáculo disposto em um eixo geométrico estendido lateralmente, estendendo-se o referido receptáculo ao longo do referido eixo geométrico para definir um trajeto de circulação para o material através do receptáculo em uma direção longitudinal de uma extremidade do receptáculo para a outra extremidade do receptáculo, compreendendo o referido receptáculo uma parede dotada de uma superfície de amassamento de face para dentro na qual o material vai ser amassado, sendo a referida superfície de amassamento disposta fora do referido eixo geométrico, meios de amassamento no referido receptáculo para amassarem o material entre os meios de amassamento e a referida superfície de amassamento quando o material circula através do receptáculo e meios de arado estendidos longitudinalmente móveis em torno do eixo geométrico para engatarem o material no receptáculo para dispersarem o material em torno do eixo geométrico e para distribuírem o material sobre a superfície de amassamento para produzir uma condição de circulação contínua para o material ao longo do referido trajeto de circulação.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 27 de dezembro de 1963 sob o número 533.936.

Ponto nº 1 de total de 27 pontos apresentados



TÉRMO Nº 166.264 de 18 de janeiro de 1965

Requerente: NICHOLAS PROPRIETARY LIMITED ===AUSTRÁLIA

Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO APROPRIADA PARA A ERRADICAÇÃO DOS CARRAPATOS DOS CARNEIROS E COMPOSIÇÃO ASSIM OBTIDA "

REIVINDICAÇÕES

1- Processo para a preparação de uma composição apropriada para a erradicação dos carrapatos de carneiros, caracterizado por compreender a mistura de rotenona com um composto que forneça o ion fluossilicático, em quantidades eficazes para as finalidades especificadas .

O ponto nº 1 do total de 29 pontos apresentados .

TÉRMO Nº 129.992 de 13 de junho de 1961

Requerente: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ===FRANÇA

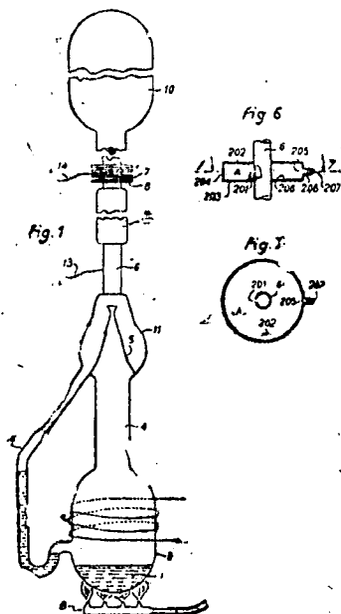
Privilégio de Invenção: " PROCESSO E APARELHO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA TÉRMICA EM ENERGIA ELÉTRICA "

Reivindicações

1- Processo para conversão de energia térmica em energia elétrica, caracterizado pelo fato de se obter, em primeiro lugar, um jato rápido, de preferência, super-sônico, do vapor de um fluido, entre uma primeira zona aquecida onde se reúne uma massa desse fluido em estado de condensação e uma segunda zona esfriada pelo emprego de um bloco que separa essas duas zonas e pela manutenção de uma elevada diferença de pressão entre essas zonas, diferença essa obtida pela manutenção de uma diferença conveniente entre as temperaturas das paredes das duas zonas; e pelo fato de que, por outro lado esse jato ionizado percorre uma pluralidade de electrodos ligados, eletricamente, aos aparelhos de utilização da energia elétrica .

Finalmente a depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da França em 13 de junho de 1960, 25 de novembro de 1960 e 19 de maio de 1961, sob os nºs 829.817, 844.978 e 862.316, respectivamente .

Ponto nº 1 do total de 35 pontos apresentados .



TÉRMO Nº 189.738 de 27 de maio de 1967

Requerente: OSVALDO CALÓ ===SÃO PAULO

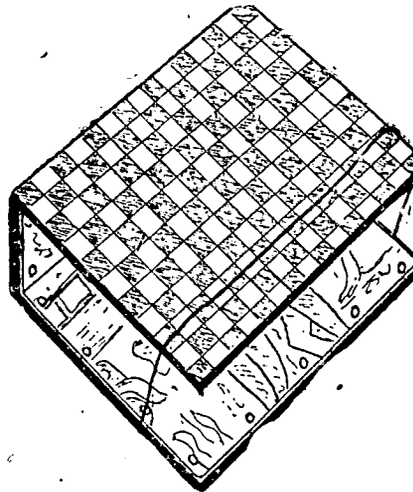
Modelo Industrial: " PASTA PORTA-CADERNO, COM OU SEM FERRAGENS, ARTÍSTICA, PARA ESCOLARES E OUTROS "

REIVINDICAÇÕES

1- PASTA PORTA-CADERNO COM OU SEM FERRAGENS ARTÍSTICA, PARA ESCOLARES E OUTROS, formado de uma pasta aberta, com ou sem ferragens

internas, convencionais, agora caracterizada por ser feita de folhas de "duratex" ou material duro equivalente, revestida ou estofada com plásticos de cores e elementos decorativos variados .

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados .



TÉRMO Nº 140.185 de 19 de junho de 1962

Requerente: S.A. GLAVERBEL ===BÉLGICA

Privilégio de Invenção: " PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA FAIXA CONTÍNUA DE VIDRO "

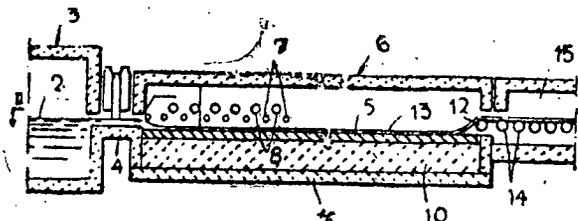
REIVINDICAÇÕES

1- Processo de fabricação de uma faixa contínua de vidro produzido ao fogo no qual durante a sua fabricação a dita faixa é movimentada entre uma atmosfera gasosa e um banho de um metal ou de uma liga mais densos do que o vidro e não reagindo nem com este nem com os materiais da cuba que contém o dito banho, na direção de um local onde a dita faixa é retirada do banho a uma temperatura suficientemente baixa para que ele não possa mais ser deteriorada pelo contato com os órgãos mecânicos que causam a sua movimentação, caracterizado pelo fato de a faixa ser movimentada sobre um metal ou uma liga fundidos não oxidáveis em contato com o ar à temperatura necessária para a obtenção do polimento ao fogo da faixa e cujos pontos são superiores e próximos a 750C.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes de Luxemburgo, em 23 de junho de 1962, sob nº 40.304.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados .

FIG. 1



TÉRMO Nº 150.613 de 9 de julho de 1963

Requerente: YARROW AND COMPANY LIMITED - Inglaterra

Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA SECAR E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE MATERIAL DE CARNE "

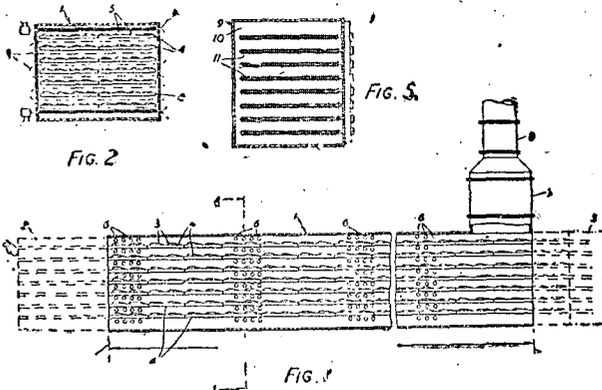
REIVINDICAÇÕES

1.- Processo para secar material de carne de animal, caracterizado pelo fato de se aquecer artificialmente o material, para mantê-lo a uma

temperatura elevada, até o teor de água do material não exceder 100% (em uma base de peso seco), sendo a temperatura do material controlada, de modo que não exceda a temperatura crítica (como definido anteriormente), que, durante, pelo menos, uma parte do período de secagem, exceda a temperatura crítica inicial (como definido anteriormente) e o período de secagem seja reduzido como comparado com o período, que seria requerido, para alcançar o mesmo teor de água final, se o material for mantido todo o tempo à temperatura crítica inicial (como definido anteriormente).

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 9 de julho de 1962 e 15 de maio de 1963, sob os ns 26331/62 e 19374/62, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 36 pontos apresentados.



TERMO Nº 155 737 de 27 de dezembro de 1963
 Requerente: CANADIAN INCERSOLL-RAND COMPANY LIMITED - Canada
 Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA PROCESSAR UMA MASSA FLUÍDA DE MATERIAL FIBROSO E PROCESSO APERFEIÇADO EMPREGADO"

REIVINDICAÇÕES

1. Um aparelho para processar uma massa fluida de material fibroso caracterizado por compreender um par de membros processadores de fibra concêntricamente dispostos em relação inter-espaçada para definir uma passagem para a fibra, dispositivos para produzir movimento rotativo recíproco entre os ditos membros processadores de fibra, primeiros dispositivos compressores de fibra num dos ditos membros processadores de fibra, segundos dispositivos compressores de fibra nos outros membros processadores de fibra, os ditos primeiros dispositivos compressores e os ditos segundos dispositivos compressores sendo operáveis para alternativamente comprimir e liberar o dito material fibroso a uma velocidade superior a duzentos ciclos por segundo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 28 de dezembro de 1962, sob n. 248.018.

Ponto nº.1, do total de 31 pontos apresentados.

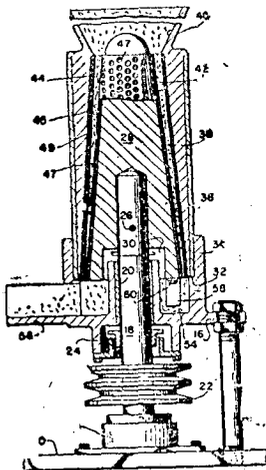


FIG. 1

TERMO Nº 152.833 de 17 de setembro de 1963
 Requerente: SOLWAY & CIE -----Belgica
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO DE HIDROCARBURETOS CLORADOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a estabilização de hidrocarburetos clorados, por meio de misturas compreendendo um composto epóxido e um fenol, caracterizado porque o epóxido utilizado comporta na molécula, ao menos uma outra função contendo oxigênio, podendo o composto fenólico ser o fenol, um de seus homólogos, o orto-difenol ou um derivado substituído do último.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Bélgica em 31 de outubro de 1962 e 12 de fevereiro de 1963 sob nºs 499.130 e 502.703

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TERMO Nº 141.370 de 25 de julho de 1962

Requerente: THE QUAKER OATS COMPANY -----E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E COMPOSIÇÕES PARA ALIMENTAÇÃO DE GADO LEITEIRO"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para alimentação de vacas leiteiras caracterizado por compreender a administração oral de produtos não saturados do grupo consistindo de ácido oleico, ácido linoleico, ácido linolênico; aldeídos e cetonas derivados do ácido oleico, linoleico e linolênico; álcool oleílico, álcool linoleílico e álcool linolenílico; sais de metais alcalinos do ácido oleico, linoleico e linolenico; ésteres de alcoóis, de reduzido número de átomos de carbono, do ácido oleico, linoleico, e uma mistura dos compostos não saturado referidos acima; a quantidade dos ditos produtos não saturados sendo maior do que cerca de 11 gramas e menor do que 42 gramas por cem libras de peso do corpo da vaca em 24 horas

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

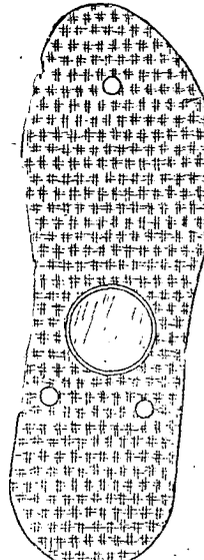
TERMO Nº 189.510 de 17 de maio de 1967

Requerente: EUREKA S/A. INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE BORRACHA - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: "NOVOS DESENHOS ARTÍSTICOS EM PALMILHAS DE SANDÁLIAS"

REIVINDICAÇÕES

1º) "NOVOS DESENHOS ARTÍSTICOS EM PALMILHAS DE SANDÁLIAS", caracterizada por constituir-se de agrupamentos em série de linhas duplas horizontais e verticais, entrecortadas entre si, mais ou menos paralelas e equidistantes, bem como, sucessivas no sentido horizontal e intermitentes no sentido vertical, donde se depreende um terceiro alinhamento oblíquo, além dos horizontais e verticais, produzindo um efeito visual original, harmonioso e imprevisível.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 109 e seus parágrafos do Código da Propriedade Industrial

TERMOS ANTERIORES

Nº 532.853

"PACAEMBU" Ind. Brasileira

Requerente: Indústria de Óleos Pacaembu Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 47

Aplicação: Graxas lubrificantes, gasolina, refinada, querosene, óleos lubrificantes, óleos para amorteceadores e petróleo refinado, óleos destinados à iluminação e ao aquecimento.

Nº 543.836

«Syntometrin»

Requerente: Sandoz S. A.
Local: Suíça.
Classe: 3

Nº 556.784

ARREDAMENTO IND. BRASILEIRA

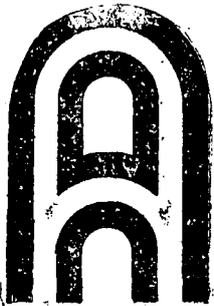
Requerente: Z. Cesar Wasserrifer
Local: São Paulo
Classe: 40
Artigos: na Classe

Nº 577.751

"JOAR" Ind. Brasileira

Requerente: Joar Automóveis Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 21
Artigos: na Classe

Nº 669.484



Requerente: The Anne Company Ltd.
Local: Japão
Classe: 10
Artigos: na Classe

Nº 738.746

CONCORRENTE Ind. Brasileira

Requerente: Antonio Pedroso
Local: São Paulo
Classe: 17
Artigos: Para distinguir: Artigos para escritório em geral, notadamente papel carbono.

Nº 738.747

GABARITOS Ind. Brasileira

Requerente: Gabaritos Metalúrgica de Artefatos de Medição Industrial e Comercial Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 8

Artigos: Para distinguir: Aparelhos e instrumentos para medição e controle industrial e componentes: actinômetros, amperímetros, anemômetros, aparelhos registradores e medidores de distâncias, aparelhos de análises, aparelhos reguladores e estabilizadores de pressão e do fluxo de gases e líquidos, aparelhos e instrumentos de cálculos, calibradores, indicadores de vácuo, barômetros termômetros.

Nº 754.539

TRIDENTE

Requerente: Tridente — Edições e Artes Gráficas Limitada
Local: Guanabara
Classe: 32

Aplicação: Almanaquos, agendas, anuários, álbuns impressos, boletins, catálogos, edições impressas, revistas, órgãos de publicidades; programas radiofônicos, rádio-televisados, peças teatrais e cinematográficas.

Nº 757.909

B E R L I N D A Indústria Brasileira

Requerente: Equipamentos Vanguarda Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 28

Artigos: Armações de óculos em geral

Nº 761.190

SERHEL INDÚSTRIA BRASILEIRA

Requerente: Serhel — Serviços Hidro Elétricos Ltda.
Local: Guanabara
Classe: 8
Artigos: na Classe.

Nº 762.418

SHOW CLEANER'S (Espetáculo de Limpeza) Ind. Brasileira

Requerente: Alberto João Briguet.
Local: São Paulo
Classe: 46

Artigos: Amido, anil, abrasivos, detergentes, gomas para a lavanderia, limpadores de luvas, líquidos para branquear tecidos, óleos para limpeza pós para branquear roupas, papel preparado para limpar lentes e vidros, sabão, ceras, saponáceos, águas de lavadeiras e pomadas para calçados.

Nº 762.419

TAURUS Ind. Brasileira

Requerente: Transportes Rodoviários "Taurus" Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 21

Artigos: Caminhões para transportes

Nº 762.420

SOL Ind. Brasileira

Requerente: Bar e Lanches Sol Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 41

Artigos: Bolinhos, croquetes, coxinhas empadas, pizzas e sanduíches.

Nº 765.252



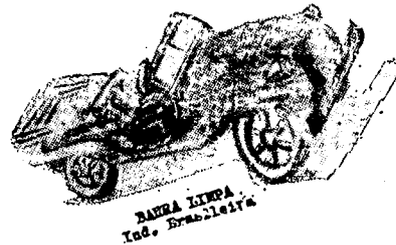
Ind. Brasileira

Requerente: Poli — Técnica Comércio e Indústria de Aparelhos Eletromédicos Ltda.

Local: São Paulo
Classe: 10

Artigos: Aparelhos de raios X, aparelhos de radioterapia, bisturis elétricos, diatermia, ultra violeta e infra-vermelho.

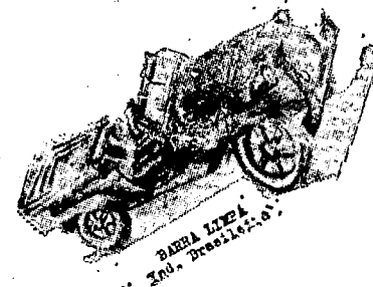
Nº 768.370



Requerente: Dinamerico Santos Arruda
Local: São Paulo
Classe: 32

Artigos: Para distinguir: Albuna para coleções, figurinhas, revistas e publicações impressas em geral.

Nº 768.371



Requerente: Dinamerico Santos Arruda.

Local: São Paulo
Classe: 13

Artigos: Para distinguir: Joalheria e artigos de metais preciosos e semi-

preciosos e suas imitações, usados como adórnos, pedras preciosas e semi-preciosas.

Nº 768.594

CINELANDIA Ind. Brasileira

Requerente: Farmácia e Drogeria Cinelândia Ltda.
Local: São Paulo

Artigos: Substâncias, produtos e preparações químicas para serem usadas na medicina ou na farmácia

Classe 3

Nº 775.222

PANAMERICA

Ind. Brasileira

Requerente: Panificadora e Confeitaria Panamérica Ltda.
Local: São Paulo

Classe 41

Artigos: Balas, bolos, bombons, biscoitos, bolachas, caramelos, confeitos, cremes, doces, massas alimentícias, pães, pudins, sanduíches, torrões

Nº 776.142

The Shakens

Requerente: Nilson Pontes Amorim, Marcos de Melo, Ivanildo Amazonas, José Ferreira Souza e Libório Manoel da Silva
Local: Pernambuco
Classe 50

Atividade: Conjunto musical

Nº 776.941

Dez Horas do Paraná

Requerente: Editora Gazeta do Povo Ltda.

Local: Paraná
Classe 32

Artigos: Para assinalar e distinguir genericamente os artigos da classe, a saber: Jornais, revistas e publicações em geral, Álbuns, Programas radiofônicos, Peças teatrais e cinematográficas

Nº 782.011

VENEZA Ind. Brasileira

Requerente: Distribuidora "Veneza" do Livro Ltda.

Local: São Paulo
Classe: 32

Artigos: Para distinguir: Edições impressas, livros impressos, publicações impressas, órgãos de publicidade, obras culturais e literárias

SÍMBOLOS NACIONAIS

LEI n.º 5.443. DE 28 DE MAIO DE 1968

- Desenho da Bandeira Nacional, em cores
- Desenho modular da Bandeira Nacional
 - Tabela de Correspondência das Estrelas e Estados
- Hino Nacional
 - Parte para piano
 - Partitura para orquestra, em *Sí B Maior*
 - Partitura para orquestra e canto, em *Fá Maior*
 - Música para Banda
 - Poema
- Desenho das Armas Nacionais, em cores
- Desenho das Convenções Heráldicas das Armas Nacionais
- Desenho do Selo Nacional

DIVULGAÇÃO N.º 1.050

PREÇO: NCr\$ 4,00

A VENDA

Na Guanabara

Seção de vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recorrimento Postal

Em Brasília

Na Sede do DIN

PREÇO DO NÚMERO DE HOJE: NCr\$ 0,16