



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXIX — Nº 2

CAPITAL FEDERAL

TERÇA-FEIRA, 5 DE JANEIRO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Dia 29 de dezembro de 1970

Reconsideração de despacho

Multividro S. A. (no pedido de reconsideração do despacho que determino ao processo, não fora a circunstância de ter sido a hipótese reexaminada em consequência mesmo daquele apelo. 3. Deste reexame, resultou afinal a verificação de que a pretensão não encerra qualquer novidade, daí porque não deve ser patenteadas. 4. A vista do exposto, resolvo reconsiderar o despacho de folhas 19v. para o fim de indeferir o pedido de patente.

Amélia Reimão da Costa Machado (titular da pat. PI termo nº 121.790). — 1. A vista do pronunciamento da Divisão de Patentes, reconsidero o despacho de fls. 14v. para que se prossiga como privilegio de invenção.

Agência de Viagens Universtur Limitada (no pedido de reconsideração do despacho que deferiu a marca Menorah termo nº 891.577). — Determino o arquivamento do pedido de reconsideração de fls. 32-33, que não acolho, à vista do que consta no processo.

Agência de Viagens Universtur Limitada. — No pedido de reconsideração do despacho que indeferiu a marca Grupo Menorah termo número 928.235). — Determino o arquivamento de pedido de reconsideração de fls. 14-15, que não acolho, à vista do que consta no processo.

Expresso Mauá Transportes Ltda. (no pedido de reconsideração do despacho que deferiu a marca Mauá termo 524.516). — 1. A vista das conclusões a que chegou o Sr. Diretor da Divisão de Marcas, não acolho o pedido de reconsideração — protocolado sob o nº 34.934 (fls. 13), e, em consequência, mantenho o decidido a fls. 12v. — 2. De acordo com o disposto no art. 148, letra c, do CPI, não admito o pedido de reconsideração protocolado sob o número 37.922 (fls. 17), uma vez que não foi pago a taxa devida, e cujo arquivamento determino.

Diversos

Empresa Jornalística Brasileira Sociedade Anônima (titular da expressão Luvas de Ouro termo núme-

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Dia 29 de dezembro 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 comparecerem 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 478.121 — Fortamin — Ind. Química e Farmacêutica Schering — Classe 3. — (Registre-se fls. 24-26).

Nº 639.664 — Cortrosina — Laboratórios Organon do Brasil Ltda. — Classe 3. — (Registre-se fls. 15-17).

Nº 661.064 — Noan — Lab. Americano de Farmacoterapia S. A. — Classe 3. — (Registre-se).

Nº 531.625 — Kilsol — A Camponeza S. A. Ind. e Com. — Classe 46. — (Registre-se com exclusão de velas e fósforos em face do objeto da indústria da requerente).

Nº 690.464 — Pamoidan — Instituto de Agelli do Brasil Produtos Terapêuticos S. A. — Classe 3. (Registre-se fls. 12-14).

Nº 693.722 — Reclugo — Laboratório Terapica Paulista S. A. — Classe 3. — (Registre-se — classe 11-13).

Marcas indeferidas

Nº 691.236 — DK — Ind. e Com. Dumorte S. A. — Classe 46. — (Indeferido em face do r. 303.004).

Nº 691.367 — Emblematika — Indústrias Gessy Lever S. A. — Classe 46. — (Indeferido em face dos registros ns. 209.847 e 204.862).

Nº 693.737 — Orval — Orval Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda. — Classe 46. — (Indeferido em face do reg. 360.945).

Nº 565.257 — Terval — Walter & Cia. Ltda. — Classe 28. — (Indeferido em face do reg. nº 337.147).

ro 655.742). — Dê-se prosseguimento ao processo, como proposto pela Divisão Jurídica, devendo o interessado efetuar o pagamento da taxa referente a mais um período.

Nº 588.190 — Falsca — Produtos Químicos Maia Ltda. — Classe 2. — (Indeferido em face do registro nº 255.335).

Nº 650.177 — Luminar — Luminar Sociedade Anônima Comércio e Representações — Classe 8. — (Indeferido em face do reg. 221.505).

Nº 655.298 — Santo Amaro Volks — Auto Mecânica Santo Amaro Volks — Classe 21. — (Indeferido em face dos registros números 272.240 e 217.151).

Nº 656.748 — Elus — Elus Gráfica e Papelaria Ltda. — Classe 17. — (Indeferido em face do registro nº 302.370).

Nº 657.118 — Ursus — Ursus Importadora Ltda. — Classe 47. — (Indeferido em face do reg. 292.548).

Nº 661.032). — Alvorado — Viação Alvorada Transporte e Comércio Ltda. — Classe 21. — (Indeferido em face do reg. 348.632).

Nº 662.339 — Penac — Penac Peças Nacionais Ltda. — Classe 21. — (Indeferido em face do registro número 351.231).

Nº 666.571 — Painco — Painco Indústria e Comércio Ltda. — Classe 7. — (Indeferido em face do registro 330.566).

Nº 673.104 — Bras — Auto Eletro do Bras Ltda. — Classe 8. — Indeferido em face do registro 231.904).

Nº 681.082 — Emblematika — Automóveis ABC Ltda. — Classe 21. — (Indeferido em face do registro número 321.748).

Nº 686.546 — Móveis Piratini — Simão Fijtman — Classe 40. — (Indeferido em face do registro número 374.040).

Nº 690.856 — Colorex — Idezi S.A. Tintas e Vernizes — Classe 17. — (Indeferido em face do registro número 398.679).

Nº 664.298 — Coko do Sítio — Corbisa Industrial Agro Pecuária Ltda. — Classe 41 — (Indeferido em face do que dispõe o art. 76 nsº 5, do Decreto-lei nº 1.005, de 21-10-69).

Nº 666.130 — Cocada da Bahia — Sipab Sociedade Industrial de Produtos Alimentícios da Bahia Ltda. — Classe 41. — (Indeferido em face do que dispõe o art. 76, nº 5 e 7 do Decreto-lei nº 1.005 de 21-10-69).

Nº 666.836 — Brasil — Padaria Confeitaria Brasil Ltda. — Classe nº 41 — Indeferido em face do que dispõe o art. 76 nº 5 do Decreto-lei nº 1.005 de 21-10-69.

Cumpra o art. 73 bem como sua inscrição do CGV

Nº 465.446 — Casa Taurus Comercial Imp. Ltda.

Nº 657.969 — Construbel Engenharia Indústria e Comércio Ltda
Nº 678.283 — Idma S. A. Indústrias Plásticas.

Nº 605.453 — Comp. Interramericana de Metalúrgica.

Nº 607.888 — Auto Tem Tude Acessórios Ltda.

Nº 629.891 — Sinal Vermelho Equipamentos ara Freios Ltda.

Nº 649.361 — Metalúrgica Paraná Ltda.

Nº 657.162 — Benjamin Grasselli Ltda.
Nº 659.577 — Serraria Itajai Açú

Nº 660.555 — Fundação Jaú Limitada.

Nº 660.558 — Comércio de Chapas de Ferro e Sucata Sapucaia Limitada.

Nº 660.780 — Comércio Industrial de Plásticos Cipla

Nº 672.172 — Instrumental Arbor Ltda.

Nº 645.021 — Eletrotécnica Lamyry Ltda.

Nº 646.012 — Indústria Metalúrgica, Truffi S. A.

Nº 648.912 — Versailles Móveis Finos Ltda.

Nº 650.962 — Auto Motorpool Limitada.

Nº 651.202 — Metalúrgica Gato Ltda.

Nº 652.285 — Shap Eletrônica Indústria e Comércio Ltda.

Nº 653.000 — Ibrema Indústria Eletro Mecânica Ltda.

Nº 653.375 — Fanelli Francesco.

Nº 653.435 — Simca do Brasil Sociedade Anônima de Motores Caminhões e Automóveis.

Nº 653.544 — Cine Plast Industrial Ltda.

Nº 654.951 — Indústrias Reunidas Max. Wolfson S. A.

Nº 657.949 — Fábrica de Reógios Petrópolis Ltda.

Nº 658.282 — Pôsto e Mecânica Santoscar Ltda.

Nº 658.873 — Safomatic S. A. Equipamentos Técnico.

Nº 659.242 — Hollanda Cunha & Cia. Ltda.

Nº 660.348 — Tecnometal Estueros e Projetos Industriais S. A.

Nº 660.742 — Eletrônica Egavip Indústria e Comércio Ltda.

Nº 660.817 — Incot Indústria e Comércio de Transformadores e Eletrônica Ltda.

Nº 661.133 — Fernando Teixeira Basto.

Nº 663.889 — Bazar 13 Ltda.

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO

J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

FLORIANO GUIMARÃES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

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

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional
BRASÍLIA

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Semestre	Cr\$ 30,00	Semestre	Cr\$ 22,50
Ano	Cr\$ 60,00	Ano	Cr\$ 45,00
Exterior		Exterior	
Ano	Cr\$ 65,00	Ano	Cr\$ 50,00

PORTE AÉREO

Mensal .. Cr\$ 17,00 | Semestral Cr\$ 102,00 | Anual ... Cr\$ 204,00

NÚMERO AVULSO

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

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

1) O expediente das repartições públicas, destinado à publicação, será recebido na Seção de Comunicações até às 17 horas. O atendimento do público pela Seção de Redação será de 12 às 18 horas.

2) Os originais para publicação, devidamente autenticados, deverão ser datilografados diretamente, em espaço ótico, em papel acetinado ou aperguminhado, medindo 22x33 centímetros, sem emendas ou rasuras que dificultem a sua compreensão em especial quando contiverem tabelas.

Serão admitidas cópias em tinta preta e indelével, a critério do D.I.N.

3) As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, serão encaminhadas, por escrito, à Seção de Redação até o quinto dia útil subsequente à publicação.

4) As assinaturas serão tomadas no D.I.N. O transporte por via aérea será contratado separadamente com a Delegacia da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília. Esta poderá se encarregar também de encaminhar o pedido de assinatura ao D.I.N. Neste caso, o assinante dirigirá ao D.I.N. o pedido de assinatura e o pagamento do valor correspondente, na forma do item seguinte.

5) A remessa de valores para assinatura, que será acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação, será feita somente por

cheque ou vale postal, em favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional. Quanto ao contrato de porte aéreo, em favor da Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília.

6) No caso de porte aéreo para localidade não servida por esse meio de transporte, a Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília se obriga a completar o encaminhamento ao destinatário por outras vias, independentemente de acréscimo no preço.

7) A Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília reserva-se o direito de reajustar os seus preços, no caso de elevação de tarifas comerciais aéreas, mediante aviso-prévio aos assinantes.

8) Os prazos da assinatura poderão ser semestral ou anual e se iniciarão sempre no primeiro dia útil do mês subsequente. O pedido de porte aéreo poderá ser mensal, semestral ou anual. O prazo das assinaturas para o Exterior é somente anual e não haverá transporte por via aérea.

9) A renovação deverá ser solicitada com antecedência de 30 dias do vencimento da assinatura e do porte aéreo. Vencidos, serão suspensos independentemente de aviso-prévio.

10) Para receberem os suplementos às edições dos órgãos oficiais, os assinantes deverão solicitá-los no ato da assinatura.

Nº 663.505 — Emoingt & Cia. Limitada.

Nº 663.637 — Nesfer Comércio e Indústria de Ferro e Aço Ltda.

Nº 665.551 — Companhia Brasileira de Aeronaves Cobra.

Nº 665.977 — Aquecedores Cumulus Ltda.

Nº 666.04 — Indústria de Móveis Columbia Ltda.

Nº 666.490 — Utilidades Domésticas Massa Ltda.

Nº 668.104 — Alumínio Ferro Móveis S. A.

Nº 670.208 — Fábrica Paulista de Colchões de Molas Ltda.

Nº 670.611 — Borghoff S. A. Comércio e Técnica de Máquinas Motores e Equipamentos.

Nº 670.685 — Indústria de Termóstatos Z 2 Ltda.

Nº 670.711 — Meta L Norte Ltda.

Nº 671.034 — Artefatos de Metal Deca S. A.

Nº 671.357 — Eletrônica Paulista Ltda.

Nº 671.337 — Naumann Grepp S. A. Indústria e Comércio.

Nº 672.286 — Distribuidora de Gasolina Pátima Ltda.

Nº 672.536 — Ohayossahy Indústria e Comércio de Relógios Ltda.

Nº 672.957 — Bendix Home Appliances do Brasil S. A.

Nº 672.973 — Prima Eletro Domésticos S. A.

Nº 673.140 — Holux Indústria e Comércio de Aparelhos Eletrônicos Ltda.

Nº 673.404 — Nordestina de Artigos de Lar Ltda. Noralari Ltda.

Nº 673.536 — LIT — Linhas Telegráficas e Telefônicas Ltda.

Nº 673.897 — Bakewell Rádio e Televisão Ltda.

Nº 674.103 — Fábrica de Móveis Dois Primos Ltda.

Nº 674.303 — Elevadores Schindler do Brasil S. A.

Nº 674.538 — Adhemar Rodrigues Braga.

Nº 684.358 — Petri do Brasil S. A. Indústria e Comércio de Auto Peças.

Nº 684.592 — Loja Setedular Ltda.

Nº 684.650 — Telespring S. A. Indústria Eletrônica.

Nº 684.769 — Indústria de Móveis de Varanda Moranda Ltda.

Nº 684.801 — Fidelis dos Santos Amaral Netto.

Nº 684.847 — Dinasa S. A. Distribuidora Nacional de Automóveis e Caminhões.

Nº 685.106 — Sabier S. A. Brasileira de Indústrias Eletrônicas Reunidas.

Nº 685.400 — Calcimento S. A. Importação, Comércio e Indústria.

Nº 685.494 — Doma Importadora Exportadora e Comércio Ltda.

Nº 685.600 — Comercial e Importadora Utifer Ltda.

Nº 685.628 — Comaita Comércio de Máquinas Agrícolas Ltda.

Nº 685.636 — Indústria de Discos de Pano Yara Ltda.

Nº 685.715 — Lion S. A. Engenharia e Importação.

Nº 686.344 — Pósto São João Batista Ltda.

Nº 686.718 — Serelec Eletrônica Ltda.

Nº 686.930 — Sepab Sociedade de Expansão Comercial da Bahia Limitada.

Nº 687.390 — Ótica America Limitada.

Nº 687.614 — Auto Pósto Gôta de Ouro Ltda.

Nº 687.961 — Jeus S. A. Indústria Mecânica.

Nº 688.058 — Companhia Cervejaria Ghama.

Nº 690.854 — Aguas Sanitárias Super Globo de São Paulo S. A.

Nº 637.790 — Hrebert Mayer Indústria Heliográfica S. A.

Nº 638.298 — Aloha Indústria Plástica e Metalúrgica Ltda.

Nº 619.065 — Química Industrial Rubi Ltda.

Nº 630.186 — Serpal Soc. Comercial Paulista Ltda.

Nº 650.281 — Tenoquímica Ltda. Indústria e Comércio.

Nº 664.288 — São Jorge Industrial de Plásticos Ltda.

Nº 666.684 — Indústria Fotoquímica Bove S. A.

Nº 669.787 — Alexandre Petrocokino.

Nº 687.375 — Extrato de Granco Indústria e Comércio S. A.

Nº 691.567 — Estouro Indústria e Comércio Ltda.

Nº 491.432 — Frigorífico Jaguarly Ltda.

Nº 530.819 — Rockwoolbras S. A. Indústria de Isolantes Termo Acústicos.

Nº 615.318 — Org. Ferreira Ind. e Comércio Ltda.

Nº 623.242 — Produtora de Discos Prodisco Ltda.

Nº 624.061 — José Maria Salles.

Nº 636.776 — Kodak Brasileira Com. e Ind. Ltda.

Nº 636.814 — Vulcan Material Plástico S. A.

Nº 636.899 — Antonio Aguillar.

Nº 637.580 — Instaladora Telefônica Anchieta Ltda.

Nº 638.017 — Ferri Propaganda S. A.

Nº 640.444 — Companhia Siderúrgica Belgo Mineira.

Nº 640.446 — Companhia Siderúrgica Belgo Mineira.

Nº 644.352 — Antonio & Nelson Ltda.

Nº 654.194 — Alfredo Ferreira da Costa.

Nº 655.111 — Ferreira Campos & Cia. Ltda.

Nº 655.658 — Seltamisa Limitada.

Nº 656.160 — Goldring Eletrônica Ltda.

Nº 656.401 — Refrigeração Mundial Ltda.

Nº 656.997 — Marmoraria Roma Ltda.

Nº 657.274 — Minaslar S. A. Comércio e Indústria.

Nº 658.470 — Mario Batista.

Nº 666.738 — Fazenda União Indústrias Alimentícias Kinutur S.A.

Nº 675.350 — Gaucha de Produtos Químicos Ltda.

Nº 677.735 — Plastoquímica Nacional Ltda.

Nº 688.297 — Termo Açobras Comércio e Indústria S. A.

Nº 695.120 — Cerealista São Paulo Ltda.

Nº 695.394 — Proindústria Abrasivos e Máquinas Ltda.

Nº 674.214 — Polifilm Embalagens de Polietileno Ltda.

Nº 674.413 — Frigorífico Armour do Brasil S. A.

Nº 674.740 — Materiais Industriais Sociedade Anônima.

Nº 675.239 — Ensic S. A. Empresa Nacional de Saneamento Indústria e Comércio.

Nº 675.348 — Associação dos Excursionistas Doutorandos de 1966.

Nº 675.420 — Auto-Mecânica 3 Amigos Ltda.

Nº 675.514 — Xafrel Comércio e Representações Ltda.

Nº 676.172 — Apabras — Aparas de Papel Ltda.

Nº 676.387 — Plásticos Tupiniquim Limitada.

Nº 676.531 — Cia. Mercantil e Industrial Arapua.

Nº 676.646 — Publicitistas Pesquisa e Propaganda Ltda.

Nº 676.884 — Indústria e Comércio de Lubrificantes Veloz HP S. A.
 Nº 676.665 — Indústria e Comércio de Lubrificantes Veloz HP S. A.
 Nº 677.630 — Comércio e Indústria de Sacos de Papel Ltda. Cispeil.
 Nº 678.405 — Listas Telefônicas Brasileiras S. A. Páginas Amarelas.
 Nº 678.415 — Wilson Andre Indústria Madeireira Ltda.
 Nº 678.422 — Movelarte Ltda.
 Nº 678.434 — Newcar Promoções de Vendas Ltda.
 Nº 678.780 — Novex Ltda.
 Nº 679.089 — Banco do Estado da Guanabara S. A.
 Nº 679.997 — S. A. Fábrica Colombo.
 Nº 680.111 — Duplex S. A. Indústria e Comércio.
 Nº 680.119 — Duplex S. A. Indústria e Comércio.
 Nº 680.148 — Pirelli S. A. Companhia Industrial Brasileira.
 Nº 680.299 — Imperman Publicidade Ltda.
 Nº 680.303 — Companhia Catarinense de Seguros Gerais.
 Nº 680.324 — Marcos Keutenedjian Ind. e Com. Ltda.
 Nº 680.478 — Casa Hauer Ltda.
 Nº 680.786 — Magaldi Maia (Publicidade) Ltda.
 Nº 680.882 — Zigraf S. A. Artes Gráficas.
 Nº 681.035 — Lojas Rivo S. A.
 Nº 681.214 — Toalheiro Brasil S. A.
 Nº 681.215 — Toalheiro Brasil S. A.
 Nº 681.400 — Dr. Mario Italo Filizola.
 Nº 681.481 — Gráfica Marabá Limitada.
 Nº 681.510 — Sociedade Mercantil João Destri Ltda.
 Nº 681.538 — Inbras S. A. Crédito, Financiamento e Investimento.
 Nº 681.622 — Frigorífico Wilson do Brasil S. A.
 Nº 681.669 — Cia. Riograndense de Negócios S. A.
 Nº 681.717 — Vitorino Sémola.
 Nº 681.730 — Imobiliária Gomes Pereira Ltda.
 Nº 681.746 — Indústria e Comércio Trorion S. A.
 Nº 681.777 — Coimbra Bueno & Cia. Ltda.
 Nº 681.781 — Moenda S. A. (Administração e Aplicação de Valores).
 Nº 681.794 — Geraldo Figueira Lisboa.
 Nº 681.811 — Gráfica Linel Limitada.
 Nº 681.846 — Celulose e Papel Santo Agostinho S. A.
 Nº 682.370 — Ind. de Papel Leon Lefer S. A.
 Nº 682.371 — Ind. de Papel Leon Lefer S. A.
 Nº 682.485 — Pronave Promotora Nacional de Vendas Ltda.
 Nº 682.943 — Gráfica Integral Limitada.
 Nº 683.077 — Lafe Comércio de Embalagens Ltda.
 Nº 683.148 — Promoções Modernas Turismo Ltda.
 Nº 683.391 — Papéis Pinderama Ltda.
 Nº 684.106 — Sociedade Editora e Impressora Graphpress Ltda.
 Nº 684.053 — Riopel Papelaria e Eletrônica Ltda.
 Nº 684.200 — Pavan Materiais de Construções Ltda.
 Nº 684.651 — Cassio Miniz S. A. Importação e Comércio.
 Nº 685.573 — Lojas Maragel S. A. Artigos Domésticos.
 Nº 685.616 — José Ricardo Marchiondes de Miranda Couto.
 Nº 685.727 — Empreessora Grafo Ltda.
 Nº 685.885 — Cosmotours Agência Internacional de Turismo Ltda.

Nº 686.153 — Banco Comércio Indústria da Bahia S. A.
 Nº 686.154 — Banco Comércio Indústria da Bahia S. A.
 Nº 686.500 — Sam Tur Agência Geral de Passagens e Turismo.
 Nº 686.550 — Rugart Behs.
 Nº 686.6007 — Marino Pereira & Cia.
 Nº 686.884 — Euler Magalhães da Rocha.
 Nº 687.519 — Invesco S. A. Investimentos, Crédito e Financiamento.
 Nº 687.536 — Antonio Becheleni.
 Nº 687.762 — Empresa Técnica Construtora Aresta Ltda.
 Nº 687.819 — H. Stern Comércio e Ind. S. A.
 Nº 687.915 — Fábrica de Roupas Epsom S. A.
 Nº 687.916 — Calçado Peixe S. A.
 Nº 688.331 — Kumhansa Ind. e Com. de Plásticos Ltda.
 Nº 688.979 — Marfinitz Produtos Sintéticos Ltda.
 Nº 689.187 — Editora Abril Limitada.
 Nº 689.597 — União Recauchutagem Indústria e Comércio Ltda.
 Nº 689.789 — Alupack Representações Ltda.
 Nº 690.236 — Polenghi S. A. Indústria Brasileira de Produtos Alimentícios.
 Nº 690.237 — Polenghi S. A. Indústria Brasileira de Produtos Alimentícios.
 Nº 690.238 — 690.239 — Polenghi S. A. Indústria Brasileira de Produtos Alimentícios.
 Nº 690.369 — Divinal Distribuidora de Vidros Nacional Ltda.
 Nº 690.876 — Cornelis Verolme.
 Nº 691.171 — Distribuidora de Artefatos de Papel Feranto Ltda.
 Nº 691.399 — Ind. Goiana de Papel Ltda.
 Nº 691.375 — Eucapel Distribuidora de Papel Ltda.
 Nº 692.114 — Laborgraf Reproduções Gráficas Ltda.
 Nº 693.003 — Porto Seguro Imóveis Ltda.
 Nº 693.193 — Promotion Representações Ltda.
 Nº 693.378 — Aldina Ind. e Comércio de Plásticos Ltda.
 Nº 693.381 — Aldina Ind. e Comércio de Plásticos Ltda.
 Nº 693.557 — Kibon S. A. — Indústrias Alimentícias.
 Nº 693.558 — Kibon S. A. Indústrias Alimentícias.
 Nº 693.611 — Ind. e Com. de Abates Sullina Ltda.
 Nº 693.735 — Kibon S. A. (Indústrias Alimentícias).
 Nº 693.736 — Kibon S. A. (Indústrias Alimentícias).
 Nº 693.762 — Brasconpia Sociedade Civil Brasileira de Consultoria e Planejamento Ltda.
 Nº 693.946 — Nelson Canedo dos Santos.
 Nº 694.199 — Companhia Metro-mecânica Celma.
 Nº 694.226 — Passa Três Hotéis e Turismo Ltda.
 Nº 694.690 — Chocolates Garoto S. A.
 Nº 694.740 — A Sugestão Utilidades S. A.
 Nº 694.813 — Ronald Miller Conway.
 Nº 694.845 — Nelson do Carmo.
 Nº 695.047 — Emeco Empreendimentos Melhoramentos Copacabana Ltda.
 Nº 695.075 — Clidentur Clínicas Dentária e Especializada de Urgência Ltda.

Nº 695.081 — Associação dos Profissionais Liberais Universitários do Brasil — APLUB.
 Nº 695.118 — Jônatas Carlos de Carvalho Filho.
 Nº 695.139 — S. N. Tetradis Garoufos.
 Nº 695.218 — Emílio Guedes Pinto.
 Nº 695.297 — Tecnostral S. A. Ind. e Tecnologia.
 Nº 695.396 — Zuldino Nogueira.
 Nº 695.461 — McCann Erickson Publicidade Ltda.
 Nº 695.500 — Precisa Participações Engenharia Com. e Ind. S. A.
 Nº 695.526 — Banco de Minas Gerais S. A.
 Nº 695.801 — W. R. Ferreira.
 Nº 695.877 — Técnica Cine Foto Optimar Ltda.
 Nº 695.891 — Reynaldo de Araújo Cintra Filho e Carlos Américo de Campos.
 Nº 695.935 — Antônio Moreira de Faria.
 Nº 696.036 — Encadernadora Maza Ltda.
 Nº 696.086 — Construtora Beter Ltda.
 Nº 696.113 — Avimotor Suprimentos Importação e Exportação Ind. e Com. de Material Aeronáutico Limitada.
 Nº 696.251 — Participações Industriais Tec S. A.
 Nº 696.270 — Tebyrica & Cia. Limitada.
 Nº 696.363 — Churrascaria Musical Ltda.
 Nº 696.512 — Teste Tecnologia Estrutural e Engenharia Ltda.
 Nº 696.513 — Promotora de Expansão de Capitais para Indústrias.
 Nº 696.546 — Paraná Equipamentos S. A.
 Nº 696.576 — Paraná Equipamentos S. A.
 Nº 696.642 — Junta de Rádio e Televisão da Convenção Batista Brasileira S. C.
 Nº 696.840 — Análise Assessoria Administrativa S. C.
 Nº 696.889 — Empresa Guanabara de Transportes Ltda.
 Nº 696.933 — Artes Gráficas Gomes de Souza S. A.
 Nº 697.041 — Gráfica Diamante Ltda.
 Nº 697.072 — Colmeia S. A. Ind. Paulista de Radiadores.
 Nº 697.243 — Panam Propaganda S. A.
 Nº 697.255 — Magaldi Maia (Publicidade) Ltda.
 Nº 697.408 — Colmeia S. A. Ind. Paulista de Radiadores.
 Nº 697.443 — Michel Caracushansky.
 Nº 697.444 — Michel Caracushansky.
 Nº 697.561 — Editora Civilização Brasileira S. A.
 Nº 698.026 — Brasitex Polimer Indústrias Químicas S. A.
 Nº 698.501 — Companhia de Habitação Popular de Curitiba — COHAB — CT.
 Nº 698.577 — Self Service Restaurante Ltda.
 Nº 698.733 — Galeria Silvestre Com. e Ind. de Material Elétrico Ltda.
 Nº 698.734 — Galeria Silvestre Com. e Ind. de Material Elétrico Ltda.
 Nº 698.997 — Indústrias Gráficas Capelli Ltda.
 Nº 699.088 — Papelaria Hupe Ltda.
 Nº 699.117 — Disque Serviços e Empreendimentos Ltda.
 Nº 699.123 — Disque Serviços e Empreendimentos Ltda.
 Nº 699.242 — Sialpe Administração de Bens Ltda.
 Nº 699.654 — Coemsa Construções Empreendimentos e Engenharia S. A.
 Nº 699.655 — Souza Franco Ltda.
 Nº 699.656 — Souza Franco Ltda.
 Nº 699.673 — Artigos Dentários Translux Ltda.
 Nº 699.883 — Serviços Gráficos Fênix S. A.

Nº 698.194 — Artefatos de Aço S. A. Ind. e Com.
 Nº 699.316 — Eletro Domésticos Jozé Ltda.
 Nº 699.587 — Fábrica de Móveis de Aço Corneta S. A.
 Nº 699.588 — Fábrica de Móveis de Aço Corneta S. A.
 Nº 699.591 — Frigorífico Sparta S. A.
 Nº 699.787 — Clodoaldo Fernandes Netto.
 Nº 699.866 — Eletrônica Walrio Ltda.
 Nº 699.967 — Ruy Godinho Raad.
 Nº 661.974 — Ennio Sermenha Le-page.
 Nº 662.317 — Móveis Prado Ltda.
 Nº 662.981 — Companhia Edificadora Sobrado.
 Nº 663.798 — Sintomatil Ind. e Com. de Componentes Eletrônicos Ltda.
 Nº 666.547 — Orientag S. A. Com. Importação Exportação e Agro Pecuária.
 Nº 668.566 — Aparelhagens Eletrônica Brasileira Ltda.
 Nº 671.808 — Nipon Denki Eletrônica Brasileira Ltda.
 Nº 672.449 — Ind. Eletrônica Translux Ltda.
 Nº 672.941 — Discolar Com. e Representações Ltda.
 Nº 673.102 — Indetex S. A. Produtos Químicos.
 Nº 673.269 — Armações de Aço Probel S. A.
 Nº 673.351 — Eldaron Publicidade Circulante Ltda.
 Nº 673.388 — Super Cia. Industrial de Tintas Vernizes e Resinas.
 Nº 673.600 — Indústria de Acumuladores Nejoan Ltda.
 Nº 685.102 — Caldeiraria Industrial e Mecânica Pesada Cimp Ltda.
 Nº 686.107 — Ardontex Ind. e Com. de Borracha Látex Ltda.
 Nº 688.027 — Comdibras Desenvolvimento Industrial do Brasil Limitada.
 Nº 688.055 — Companhia Cervejaria Brahma.
 Nº 688.703 — Kolok Metalúrgica Limitada.
 Nº 688.705 — Kolok Metalúrgica Limitada.
 Nº 688.887 — Audium Eletrotécnica Ltda.
 Nº 688.992 — Metalúrgica Aries Limitada.
 Nº 689.420 — Petróleos Indígena Ind. e Com. S. A.
 Nº 689.634 — Vemag S. A. Veículos e Máquinas Agrícolas.
 Nº 696.647 — União Souvenir Limitada.
 Nº 692.505 — Casa de Móveis Mirim Ltda.
 Nº 689.663 — Vemag S. A. Veículos e Máquinas Agrícolas.
 Nº 696.792 — No Do Indústria de Novidades Domésticas Ltda.
 Nº 696.436 — Incoel Ind. de Condutores Elétricos Ltda.
 Nº 692.735 — Hoctohn Ind. Reostatos Ltda.
 Nº 689.658 — Vemag S. A. Veículos e Máquinas Agrícolas.
 Nº 692.701 — Época Antiquidades Móveis Decorações Ltda.
 Nº 687.813 — H. Stern Com. e Ind. S. A.
 Nº 682.827 — Auto Mecânica Brasileira Ltda.
 Nº 630.673 — Sociedade Martins & Oliveira Ltda.
 Nº 636.025 — Isopor Ind. e Com. de Plásticos S. A.
 Nº 648.029 — Bauducco & Cia. Limitada.
 Nº 661.257 — Gal. Alca. Liburino e Angelo Liburino.
 Nº 668.007 — Ceará S. A. Ind. e Com.
 Nº 682.183 — Gravador de Estêncil Sociedade Anônima.

Nº 696.367 — Ind. de Máquinas Paulistinha Ltda.

Apresente novos exemplares. Cumpra o art. 73.

Exigências

Nº 488.882 — Labs Burroughs Welcome do Brasil S. A. (Apresente novos exemplares discriminando os artigos, cumpra o art. 96, § 5º e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 641.975 — Ind. Gaucha de Implementos e Máquinas Agrícolas S. A. Agrisa. (Apresente novos exemplares sem referência a marca genérica discriminando os produtos, cumpra o art. 96 § 5º do CPI, e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 709 — Carbocloro S. A. Químicas. (Apresente novos exemplares discriminando os artigos, cumpra o art. 96 e § 5º e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 828.008 — Química Baruel Ltda. (Apresente novos exemplares sem referência a marca genérica discriminando os produtos, cumpra o que determina o artigo 96 § 5º do CPI e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 655.377 — Fredynan Ind. Farmacêutica Ltda. (Apresente novos exemplares sem referência a marca genérica. Cumpra o que determina o art. 90 § 5º e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 643.034 — Abes Produtos Veterinários Ltda. (cumpra o art. 96 § 5º do CPI, apresente novos exemplares sem referência a marca genérica, prove com documento hábil que industrializa ou comercializa com os artigos reivindicados em face do que queceitua o art. 73 do CPI e cumpra a bem como sua inscrição no CGC).

Nº 670.073 — Distribuidora Riopretana de Drogas Ltda. (Apresente novos exemplares sem referência a marca genérica a aplicação terapêutica do produto; prove o licenciamento do produto no SNFME, prove com documento hábil, o ramo de atividade da sociedade em face do que dispõe o art. 73 do CPI e sua inscrição no CGC).

Nº 597.906 — Siguar Cia. Industrial de Garulhos Ltda. (Apresente novos exemplares excluindo "aparelhos de expungo gerado automático, estáticos e eletrônicos, normognafos, aparelhos de ondulação secadores, tecnigrafos, velas para filtros, excluindo, ou discriminando aparelhos eletrônicos de aproximação instrumentos didáticos de precisão e substituindo benjamins por tomadas múltiplas de correntes e cumpra o artigo 73 bem como sua inscrição no CGC).

Nº 667.589 — Iba Móveis e Decorações Ltda. (Apresente novos exemplares discriminando precisamente os artigos e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC).

REPUBLICAÇÃO: DIRETOR GERAL — DIVISÕES — SERVIÇOS E SEÇÕES.

D. O. de 17, 18-12-70

De 29 de dezembro de 1970

Reconsideração de Despacho

The Scholl MFG. Co., Inc. (no pedido de reconsideração do despacho que indeferiu a pat. PI termo nº 104.739). — Reconsidero o despacho denegatório, publicado no D.O. (Seção III) de 16-11-62, para o fim de conceder a patente.

Castilho & Cia. (titular da pat. PI termo nº 192.771). — Reconsidero o despacho de arquivamento,

para o fim de dar prosseguimento ao processo.

Cry.or S. A. (no pedido de reconsideração do despacho que arquivou a pat. PI termo nº 192.812). — Reconsidero o despacho de arquivamento, para o fim de dar prosseguimento ao processo.

Chesebrough-Pond's Inc. (no pedido de reconsideração do despacho que deferiu a pat. MI termo número 140.891). — Reconsidero o despacho que deferiu a pat. MI termo número 140.891). — Reconsidero o despacho concessivo, publicado no D.O. (Seção III) de 8-12-66, para o fim de denegar a patente.

Gonzalo Mediano Capdevila (no pedido de reconsideração do despacho que indeferiu a pat. PI Termo número 114.676). — Reconsidero o despacho denegatório, publicado no D.O. (Seção III) de 22-3-63, para o fim de conceder a patente.

Cia. de Cerâmica Industrial de Osasco (no pedido de reconsideração do despacho que indeferiu a patente MI Termo 88.427). — Nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho denegatório no D. O. (Seção III) de 13 de fevereiro de 1962.

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer a este Departamento, a fim de efetuar o pagamento da taxa final e da primeira anuidade dentro do prazo de 60 dias:

Privilégio de invenção deferido

Nº 159.720 — Dispositivo para instalação de cortinado em vão livre — Dr. Hans Beer e Awepa.

Nº 145.173 — Suporte e Embalagem para o acondicionamento ou manipulação de rolamentos de rolos, agulhas, esferas e similares — Alfred Pitner e Nadella Société Anonyme.

Nº 154.962 — Andalme Dobrável — Harsco Corp.

Nº 154.966 — Aparelho de pre-pagamento de distribuição de cartões postais, levando um registrador sonoro, e processo registrador de tais cartões — Pripart S. A.

Privilégio de Invenção Indeferido

Nº 145.113 — Um corpo de recipiente Estanque para conter um produto fluido e processo para formá-lo — American Can Company.

Nº 173.772 — Cilindro Alimentador de instalações hidráulicas, especialmente cilindro principal para instalações de freios hidráulicos — Alfred Teves Maschinen — Und. Armaturenfabrik K. G.

Modelo Industrial Indeferido

Nº 183.183 — Novo e original modelo de cruzeta para torneiras — Hilário Cuzzoli.

Exigências

Nº 188.015 — The Dow Chemical Company. — Corrija nos pontos característicos ns. 5 e 6, a expressão "hidrocarbonato alifático volátil" para "hidrocarboneto volátil".

Nº 188.830 — Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. — O ponto 3 deve ser completado especificando o tipo de íonógeno (que consta do relatório).

Nº 151.466 — Ciba Société Anonyme. — Retire os pontos, 35, 36, 37 e 38.

Nº 174.844 — Jonome Mishin Kogyo Kabushiki Kaisha. — Notificar o requerente para que se manifeste em face do parecer de fls. retro.

Nº 199.976 — Inúas Florini Ltda. — Notificar o requerente.

Nº 187.776 — Prominco Promoções Ind. e Com. Ltda. — Tome conhecimento.

Inar-Ind. e Com. de Componentes Eletrônicos Ltda. (No pedido de transf. da pat. PI termo nº 215.626). — Regularize o documento de cessação que não está datado, e prove que o signatário do mesmo é sócio autorizado do uso da firma.

Diversos

Cesar Augusto Lourenço (titular da pat. PI termo 92.614). — Arquivar a petição de fls. 22, de acordo com as alíneas b e c do art. 148, do Decreto-lei nº 1.005, de 21-10-69. — Mantenho o despacho, publicado no D. O. (Seção III) de 10-8-66, que concedeu o desarquivamento do processo.

Recursos interpostos

Ind. e Com. Sobral S. A. (no recurso interposto ao indeferimento do termo nº 151.650 pat. MI).

Arquivamento de processos

Arquivados por falta de pagamento da taxa final:

Nº 162.761 — Kharjkovsky Ordena Lenina I Ordena Trudovogo Krasnogo Znamenki Traktorny Zavod Imeni Ordzhonikidze.

Nº 165.176 — Robert R. Ferber, Warren R. Smith e Donald A. Trimmer.

Nº 165.497 — Duo-Matic of Canada Limited. (Arquivem-se os processos).

Arquivados os processos abaixo mencionados:

Nº 188.317 — Gilberto Carlos Ruschel.

Nº 192.333 — José Francisco Ripoll Rodriguez.

Nº 194.838 — José Ribeiro de Oliveira e Valter Salvador Fogliano.

Nº 194.846 — Eugênio Mazon.

Nº 194.937 — José Bugnaro, José Fernandes de Oliveira e Benito Aristide Colleta.

Nº 195.063 — Alberto Eurípidas Azeredo Coutinho.

Nº 195.415 — Afrodísio Ortega Ruiz.

Nº 195.416 — Afrodísio Ortega Ruiz.

Nº 194.695 — Geraldo Josino Pimentel de Oliveira.

Nº 195.085 — Frederico Ribeiro Santos.

Nº 194.780 — Karlheinz Seiffert. (Arquivem-se os processos).

Retificação de Pontos

Nº 132.869 — Aperfeiçoamentos em ou referentes a composições detergentes e preparação das mesmas — Colgate Palmolive Company — Pontos publicados em 7-12-70 — Depositado em 22-9-61.

Nº 174.236 — Aperfeiçoamentos em olhos de bonecas — Trol S.A. Ind. e Com. Pontos publicados em 7-12-70.

Nº 171.324 — Processo para a fabricação de fios e fibras de tereftalato de polietileno aperfeiçoados — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning — Pontos publicados em 11-12-70.

Nº 175.364 — Composição inibidora de formação de crostas de sujeira — General Foods Corp. — Pontos publicados em 11-12-70.

Nº 164.486 — Processo para a obtenção de magnetita em forma de pó com superfície lisa, arredondada — Knapsack — Griesheim Aktiengesellschaft — Pontos publicados em 4-12-70

— Total de 7 pontos — 1 — Processo para a obtenção de magnetita em forma de pó com superfície lisa, arredondada, caracterizado por se formarem nas partículas de magnetita por meio de um bocal, respectivamente, por borrifação de magnetita em fusão.

Nº 170.042 — Aperfeiçoamentos em válvulas tipo borboleta — Sulene S.A.

Sulamericana Engenharia e Equipamentos para indústrias químicas — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 174.977 — Processo e dispositivo para regular a profundidade de penetração de um arado puxado por um trator — Alex. Friedmann Kommandit-Gesellschaft — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 171.817 — Aperfeiçoamento em travas anti-roubo para veículos — José Spregaciner & Filhos Ltda. — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 152.848 — Aperfeiçoamento em sorvetelras elétricas utilizáveis em congeladores domésticos — Benedicto Francci — Pontos publicados em 4 de dezembro de 1970 — Depositado em 16 de julho de 1963.

Nº 176.026 — Aparelho e processo para formar sacos de papel com paredes múltiplas — Olinkraft Celulose e Papel Ltda. — Pontos publicados em 4-12-70 — Início do 1º ponto; "forma continua uma folha de papel kraft com uma folha ou película de polietileno".

Nº 176.025 — Aparelho formador de tubos de tipo anti-frição — Olinkraft Celulose e Papel Ltda. — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 172.258 — Suporte para filtrar com papel de filtro — Charlotte Glock — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 172.021 — Aperfeiçoamento em sifão para pias e lavatórios — Carlos de Souza Braga — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 162.764 — Processo biológico para obtenção de um novo papel e produto resultante — German Miguez Dominguez e Guilomar Pimenta Pádua Provinciani — Pontos publicados em 4 de dezembro de 1970.

Nº 175.245 — Processo para purificar Dimetilformamida, obtida por recuperação em processos de fiação de polímeros e copolímeros de acrilonitrila — Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A. — Pontos publicados em 4-12-70.

Nº 171.020 — Novo sistema de mudança de velocidade com engrenagens — Florindo Cardoso Osório — Pontos publicados em 7-12-70.

Nº 176.562 — Nova Churrasqueira — Oswaldo Donato — Pontos publicados em 7-12-70.

Nº 171.461 — Processo de transmitir um vinco permanente em um tecido — Everprest, Inc. — Pontos publicados em 7-12-70.

Retificação de Pontos

D. O. de 22-12-70

Nº 176.817 — Aperfeiçoamentos em unidade comutação — General Electric Company — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 176.187 — Instalação de condensação para vaporizador de turbo-motores e o processo para o respectivo acionamento — Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 191.784 — Novo desenho ornamental para superfícies de ladrilhos e azulejos marmorizados, vitrificados ou esmaltados — Pisolux, Ind. de Revestimentos Ltda. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 165.526 — Original processo de lavagem de cana de açúcar e produtos agrícolas, e respectivos conjuntos mecânicos — Milton Afarelli — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 175.712 — Aperfeiçoamento em espula plástica para fiação, retorção, tecelagem, fios e fibras textéis — Rogimex Cia. Técnico Textil — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 173.208 — Novas disposições em assento para pescaria, acampamentos e outros — Milton Sant'Anna — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 164.307 — Aperfeiçoamento introduzido no sistema de alimentação

do carburador em motores a explosão — Constante Ghelfi — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 169.757 — Novo modelo de calha protetora de janela de automóveis — Safomatic S.A. Equipamento Técnico — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 174.256 — Dispositivo adaptado em furadeira para servir de guia de precisão da broca — Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. — Pontos publicados em 22-12-70 — Depositado em 31 de outubro de 1965.

Nº 176.438 — Processo para tornar auto-extinguíveis os produtos obtidos por polimerização do tipo da de vinila, de várias composições resinosas — Montecatini Società Generale Per L'industria Mineraria e Chimica — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 176.243 — Uma bandeja de congelamento — General Motors Corp. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 145.894 — Aperfeiçoamentos introduzidos no pedido da patente — José Amado do Livramento Rocha — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 175.709 — Máquina picadora e trituradora de forragens — Máquinas Palma Ltda. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 155.983 — Ao para pneumático — The Firestone Tire & Rubber Company — Pontos publicados em 22 de dezembro de 1970.

Nº 149.869 — Método e dispositivo para desnudar cabos elétricos em for-

ma de fita — Standard Electrica S.A. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 157.617 — Aperfeiçoamentos em capas protetoras para amortecedores — Antoine G. Loizos — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 164.368 — Aperfeiçoamentos em comutadores (coletores) para máquinas elétricas — Walita S.A. Eletro Indústria — Pontos publicados em 24 de dezembro de 1970.

Nº 164.895 — Novo rebite — Tullio Piccinini e Luciano Reybaud — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 177.053 — Aparelho eletrocutor de insetos — Olindo Cappiello — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 164.555 — Novo resistor e respectivo processo de fabricação — Helton Rodrigues Jr. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 169.194 — Gravador para alfinetes e similares — Roger Dumont — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 198.603 — Novo modelo de copo para embalagem — Cristaleira Americana Ltda. — Pontos publicados em 22-12-70.

Nº 169.536 — Processo de fabricação de mancais para instrumentos e aparelhos de medição em geral — Alexandre Leite de Barros — Pontos publicados em 22-12-70

Processo	Registro	NATUREZA	Vigência
			Até
48.647	268.138	Expres. Luvas de Prata	12-7-81
48.694	270.349	Marca Cordon Vert	9-10-80
49.310	271.427	Marca Tanno-Calcio	15-9-81
41.429	272.335	Marca Norton	16-10-80
43.996	272.430	Marca Warner	24-2-81
48.041	272.444	Marca Gigante	25-6-81
15.432	272.760	Marca India	20-5-80
48.498	273.197	Marca Emblemática	16-9-80
32.066	274.055	Marca Spofa	18-12-80
49.757	276.355	Marca Deusa	18-12-80
49.380	283.811	Título Senador Hotel	22-9-80
48.069	286.519	Marca Parisiense	12-3-81
48.411	287.709	Marca Vitronac	3-9-81
48.412	287.710	Marca Vitronac Neutro	12-9-81
48.641	298.767	Marca Cristal	16-9-80
48.113	298.909	Marca Dandy	14-12-80
20.338	302.482	Sinal Mar	29-12-80
48.065	305.906	Expres. Crédito Permanente Confortex	6-10-80
		Marca Hag	11-9-81
48.410	305.920	Expres. T.V.G. — Toque de Vivacidade e Graça de La Rochel	19-1-81
48.725	306.188	Frase Cirillo — O Rei do Pão Quente	30-9-80
50.766	306.365	Marca A Tesoura de Ouro	8-5-80
27.317	307.085	Expres. Cheque Utilidade	19-4-81
50.827	311.526	Expres. Cheque Consumo	19-4-81
50.828	311.528	Frase Diga: Siga	22-10-80
37.365	314.205	Marca Visa Bella	18-12-80
48.901	315.279	Frase Sua Majestade Roupas para Homens, Rapazes e Meninos	12-7-81
48.513	316.425	Expres. Mais Saúde em Cada Copo	12-7-81
		Expres. E Só Qboa que Alveja	15-7-80
		Expres. Não Importa a Marca de Sabão Que a Senhora Usa. E Só Qboa que Alveja	24-7-80
		Frase Ofertas M.M.	21-4-80
24.168	355.099	Sinal Umbu-Hotel	25-4-80
15.645	355.686	Marca Emblemática	28-4-80
25.607	356.672	Expres. Não Importa Que a Senhora Use Sabão ou Detergente. Só Qboa que Alveja	7-8-80
39.694	357.383	Frase Trio Maravilhoso Regira — Agua de Colônia — Sabonete e Talco	12-9-80
48.134	358.666	Sinal O Maior Capital do Homem, é o Próprio Homem	18-8-80
		Frase Não Viva no Ar, Viva com Ar	29-9-80
37.344	359.381	Frase Ai Meus Calos! Não Use Calos Use Pomada Parisiense	16-10-80
50.589	361.947	Sinal Armazéns Gerais União Paulista S.A.	10-6-81
48.068	363.273	Expres. A Sobremesa Feita de Alegria	4-7-81
		Sinal Irasitalia Turismo	16-7-81
		Marca Linde	18-7-80
		Marca Deac	24-4-81

Seção de Prorrogação de Registros

REGISTROS PRORROGADOS NO PERÍODO DE 3 A 16-11-70.

Processo	Registro	NATUREZA	Vigência
			Até
50.818	264.853	Marca Agua Figaro	24-9-81
49.165	264.931	Marca Segadaes	20-9-80
49.114	265.022	Marca Colbak	19-9-80
49.267	265.200	Marca Sikaline	16-8-81
48.117	256.726	Marca Multistop	7-3-81
49.826	256.885	Marca Borda do Campo	22-8-81
49.668	256.959	Marca Zulquina	14-9-81
50.919	257.000	Marca Sanvas	25-8-81
48.662	257.072	Marca Cisne	28-8-81
49.266	257.176	Marca Sikaline	16-7-81
44.015	257.183	Marca Trivial	16-7-81
44.014	257.186	Marca Amélia	16-7-81
50.743	257.190	Marca Indiana	7-7-81
48.115	257.208	Marca Cordflex	7-3-81
49.644	257.391	Marca Sabril	18-9-81
48.114	257.488	Marca Clipper	30-3-81
49.138	257.554	Marca Capilé Globo (ACGE)	11-9-81
36.805	257.634	Marca Emblemática	15-1-81
48.471	257.793	Marca H	8-9-81
49.647	257.883	Marca Violeta	11-9-81
36.806	257.957	Marca Daiquiri Bacardi	12-2-81
36.807	257.958	Marca Bacardi Daiquiri	12-2-81
50.913	257.976	Marca Prado	12-9-81
49.287	258.106	Marca Pentatrol	13-9-81
40.004	258.433	Marca Especial Café Cruzeiro Extra	10-3-81
49.655	258.508	Marca Dore	21-9-81
49.316	258.517	Título Luncheonette	21-9-81
49.328	258.521	Marca Casal Dreher	7-3-81
48.116	258.582	Marca Freighter	3-5-81
50.613	258.857	Título Began	14-2-81
48.732	258.880	Marca CMTC	12-9-81
49.666	259.399	Marca Corbal (Klanter)	17-9-81
49.667	259.530	Marca Exoneran	7-3-81
50.795	259.852	Marca Dicorantyl	22-5-81
48.108	259.856	Marca Sugus	12-9-81
49.665	260.185	Marca Symbial (Klanter)	14-3-81
48.006	260.368	Marca Broncamin	14-3-81
48.007	260.369	Marca Hydrocalbin	3-5-81
39.195	262.111	Título Companhia União de Armaens Gerais	13-9-81
48.700	262.111	Marca Voltomyst	6-8-81
49.598	265.000	Marca Santa Clara	21-11-80
48.708	267.191	Marca Dohy, al	

CONSELHO DE RECURSOS DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DESPACHOS DA PRESIDENCIA

Dia 28 de dezembro de 1970

Térmo Marca nº 390.293.

Marca — "Figura de Jacaré".

Atendendo a que o recurso aqui manifestado foi com infringência de disposição legal expressa, que não admite recurso não fundamentado, devendo ser, desde logo, arquivado.

Usando das atribuições que me confere o artigo 26, letra "g", do Decreto 64.129, de 1969, devolvo dito processo ao D.N.P.I. para ser ali arquivado, na conformidade do mandamento legal.

Térmo Marca nº 398.196.

Marca — "Águia"

Baixe preliminarmente ao D.N.P.I. para que se sirva informar quanto à

solução definitiva do pedido de caducidade a que se reporta a requerente depositante, no presente processo.

Dia 29 de dezembro de 1970

Térmo Marca nº 393.645.

Marca — "Big-Ben".

Tendo em vista as atribuições que me confere o art. 26, alínea "g" do Decreto nº 64.129, de 1969, e atendendo a que é irrecusável ao requerente o direito de desistir do pedido, resolvo devolver ao D.N.P.I. o presente processo, por isso que, face a assistência formulada, já não há recurso a prover.

Térmo Marca nº 411.101.

Marca — Ultraneurin.

Encaminhe-se ao D.N.P.I. para que se sirva informar quanto a alegada transferência da marca impeditiva à recorrente.

PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

TERMO Nº 159.697 de 3 de abril de 1966.

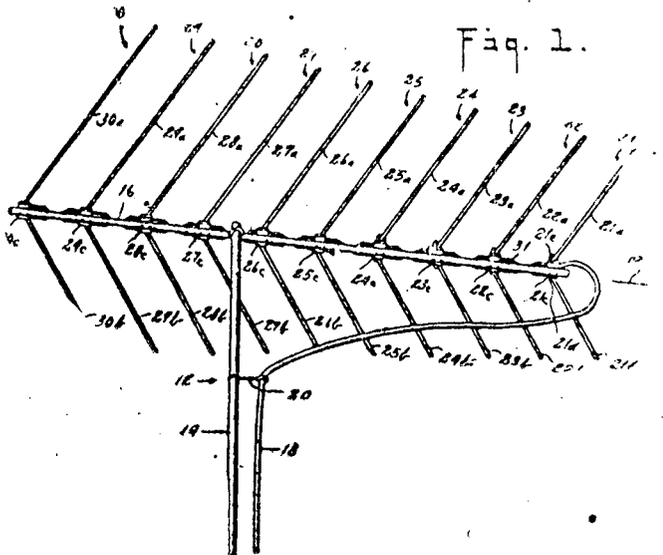
Requerente: AVNET, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "ANTENA DE FAIXA DUPLA PARA TELEVISÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Agregado de antena direcional de faixa larga, para uma faixa alta de frequências e para uma faixa baixa de frequências, nas quais as frequências da faixa alta guardam com as da faixa baixa uma relação aproximadamente harmônica, caracterizado por compreender: uma pluralidade de elementos ativos de antena, dispostos em fila e substancialmente co-planares entre si; meios para ligar uma linha de transmissão de sinais a um primeiro dos ditos elementos ativos; uma linha de transmissão intermediária, ligando cada um dos elementos ativos a um elemento adjacente, cuja linha de transmissão intermediária ou de interconexão possui uma transposição entre no mínimo um par adjacente de elementos ativos, tendo cada elemento de antena uma impedância relativamente à impedância da linha de transmissão intermediária, em seu ponto de conexão com a mesma, a fim de que a proporção da energia da linha de transmissão intermediária, absorvida pelos respectivos elementos, seja progressivamente maior à medida que estes estiverem mais remotos da frente ou dianteira do dito agregado, e cuja relação de absorção é válida, em toda a dita faixa de alta frequência, para no mínimo três elementos do agregado.

Ponto nº 1 do total de 26 pontos apresentados



TERMO Nº 160.564 de 1ª de junho de 1966.

Requerente: CONTUBIND SOCIÉTÉ ANONYME - Suíça.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR CORPOS OCOS DE LINHOS QUADRANGULARES EM UMA PRENSA LAMINADORA DE PERFURAÇÃO"

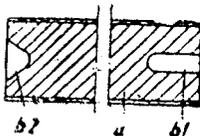
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de fabricação, a quente, de corpos ocos metálicos, a partir de lingotes poligonais, em uma prensa laminadora de perfuração, caracterizado pelo fato de utilizar-se um lingote poligonal com faces laterais côncavas.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na República de Alemanha em 4 de julho de 1963, sob nº C 30354 IV/2a.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

Fig. 1.



TERMO Nº 159.246 de 18 de maio de 1964.

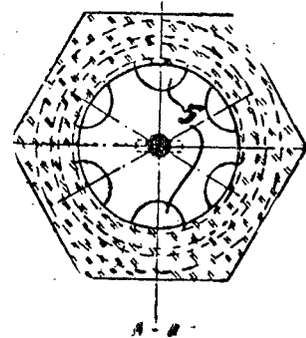
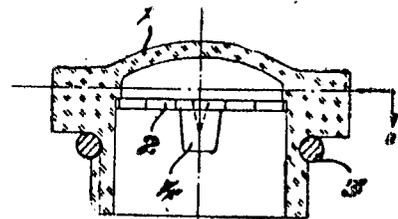
Requerente: CIRBE S/A, ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.

Privilégio de Invenção: VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO PARA COMPRESSORES DE AR

Reivindicações.

1 - Visor de nível de óleo para compressores de ar caracterizado por um disco visor provido de uma cavidade central alimentada através de cavidades em meia-cana, dito disco visor sendo embutido sob pressão em um tampão transparente aparafusado no cárter do compressor.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.154 de 25 de março de 1966

Requerente: JOSÉ AMADEU - São Paulo.

Privilégio de Invenção: "NOVO DISPOSITIVO PARA CORTAR CABELOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo dispositivo para cortar cabelos, caracterizado por compreender inicialmente um corpo, de formato substancialmente prismático retangular ou outro qualquer, e feito de preferência em material plástico rígido, cujo corpo tem que forma, num dos extremos laterais, um alargamento terminal constitutivo de pegador para manuseio, e tendo ainda em faces laterais maiores providas, em oposição ao mencionado pegador, de dois chanfros planos, simetricamente inclinados e convergentes, cada qual com tendo um alinhamento central com dois ou mais pequenos botões salientes de preferência do tipo "em cabeça alargada".

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

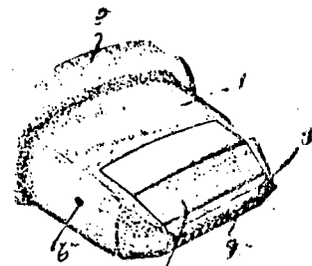


FIG. 1

TERMO Nº 176.201 de 4 de janeiro de 1966.

Requerente: BAUMASCHINEN. UND FAHRZEUGWERK ERNST. OTTO HEISEL, ALEM. MANHA./

Privilégio de Invenção: APARELHO ROLANTE PARA COLHER NÚCLEOS DE PERFORAÇÃO DE ESTRADAS DE RODAGEM.,

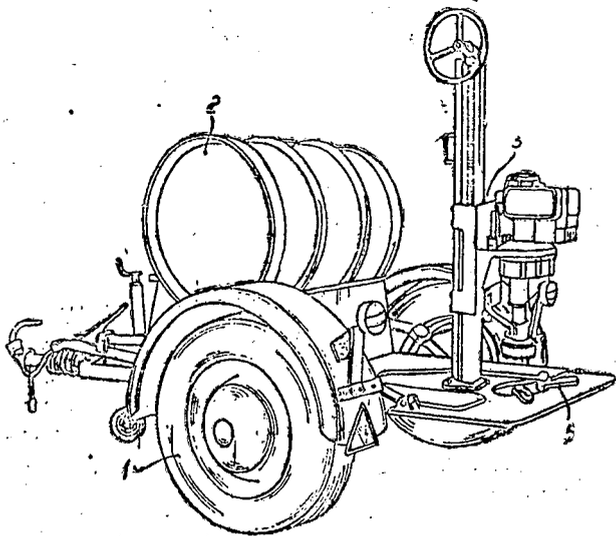
Reivindicações./

1 - Aparelho rolante, próprio para colher núcleos de / perfuração de revestimentos betuminosos ou de concreto de estradas / de rodagem, com o emprêgo de uma máquina perfuratriz essencialmente conhecida, caracterizado pelo fato de que uma máquina perfuratriz / conhecida acha-se montada sobre uma chapa básica com 15mm de espesura, sendo que esta chapa básica pode ser abaixada por meio de um / sistema de alavancas na parte raseira de um carro-reboque com eixo / único, e que a parte dianteira do dito reboque sustenta, ao mesmo / tempo, para fins de compensação dos pesos, acima do eixo do reboque um barril d'água montado sobre um suporte que se presta também para abrigar os elementos oscilantes e serve como caixa para as ferramen tas, e, ainda, pelo fato de que o aparelho pode ser colocado, com / uma manipulação única, sobre a superfície da estrada, sendo ao mes mo tempo o chassi do reboque levantado do solo, de modo que o peso total do reboque com o barril d'água repousará sobre a chapa básica do aparelho abaixado, sendo assim garantida uma estabilidade perfe ta do aparelho sobre a camada da estrada de rodagem durante a perfo ração do solo./

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 7 de ja-neiro de 1965, sob o nº B 80.036 IXb/42k./

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados./

FIG. 1



TERMO Nº 175.717 de 23 de novembro de 1965./

Requerente: REDECAR REDECORAÇÕES DE AUTOS LTDA.,/SMO PAULO.,/

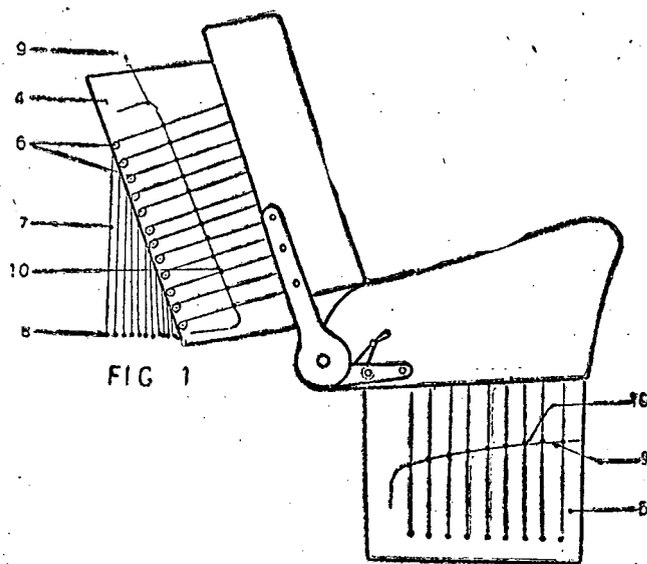
Privilégio de Invenção: DISPOSITIVO INDICADOR PARA MODELAGEM DE BAN COS ANATÔMICOS.,/

Reivindicações./

1 - Dispositivo indicador para modelagem de bancos ana tômicos, destinado a indicar o perfil das costas e do assento de mo toristas para posterior modelagem de bancos individualizados, dis- positivo caracterizado por se constituir de um banco formado por / duas almofadas ou por um encosto e um assento elásticos e flexíveis convenientes, tendo fixado ao longo da linha mediana longitudinal / uma série de fios dotados de pesos nas extremidades livres, fios /

que pendam livremente da face inferior do assento, imediatamente / à frente de um painel paralelo aos mesmos e onde se desenha o per- fil do dito assento, enquanto que os fios prósos ao encosto são ma- jitados paralelos e ortogonais ao plano do encosto por se apoiarem em roldanas ou suportes situados na borda externa do painel que lhes / é paralelo e que também possui desenhado o perfil do encosto; pelo / fato dos fios, quer do encosto quer do assento, terem acompanhando / o desenho dos mesmos, uma série de pontos de referência solidários / aos fios e que se deslocam com os mesmos, de acordo com as deforma- ções sofridas pelo encosto ou assento, permitindo desenhar-se no painel, o feitiço da parte do corpo humano que reclinou-se no banco, podendo ser esse desenho levado à confecção para a exatidão de uma estofagem de feitiço anatómico, personalizado./

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados./



TERMO Nº 177.381 de 25 de fevereiro de 1966.

Requerente: ARTUR FISCHER - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: " ACOPLAMENTO DE AROS DE MATERIAL ELÁSTICO PARA BRINQUEDOS COM O OBJETIVO DE TRANS- MISSÃO DE FORÇA DE ACIONAMENTO".

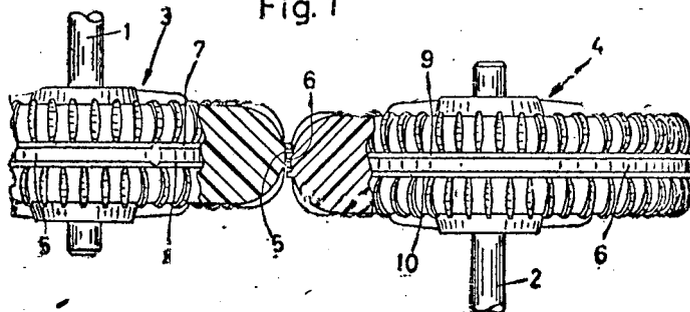
REIVINDICAÇÕES

1 - Aros perfilados para brinquedos, feitos de material elástico e suscetíveis de serem acoplados para a transmissão de forças de aci- namento, caracterizados pelo fato de que as superfícies dos aros fi- cam providas de perfis distintos para o acionamento por fricção e o acionamento por engrenar, respectivamente.

Reivindica as prioridades do correspondente pedido, deposita do na Repartição de Patentes da Alemanha, em 26 de abril de 1965, sob o número F 45 913 Ic/77f, e em 13 de julho de 1965, sob o nº F 46 591 Ic/77f.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

Fig. 1



BRASILEIRO Nº 176.766 de 28 de janeiro de 1966./

Requerente: WILHELM STAHLBECKER GmbH./REPÚBLICA FEDERAL ALEMÃ./

Privilégio de Invenção: FUSO PARA MÁQUINAS DE FIAÇÃO E DE RETORÇÃO.

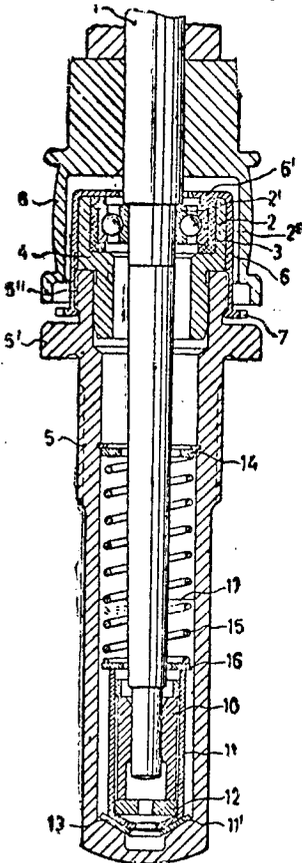
Reivindicações.

1 - Pé, próprio para máquinas de fiação e de retorção e equipado com um mancal de colar, construído em forma de mancal de rolamento e cingido por uma bucha de amortecimento constituída por material elástico, bem como com um mancal de pé que serve para a condução radial do pé da haste do fuso, caracterizado pelo fato de que o mancal de pé para o pé da haste cilíndrica do fuso, construído em forma de rolamento de deslizamento que gira dentro de um anel, se acha disposto na caixa do mancal de fuso independentemente do mancal de colar, e, ainda, pelo fato de que o mancal de colar consiste em um rolamento de esferas que repousa firmemente sobre a parte móvel e pode ser puxado fora da caixa do mancal juntamente com a parte móvel, após o acionamento de um órgão de fixação ou de segurança./

A depositante reivindica a prioridade do correspondente do pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 28 de janeiro de 1965, sob o nº 3 95.214 VIII/76o./

Ponto nº 1 de total de 15 pontos apresentados./

Fig.1



BRASILEIRO Nº 177.217 de 16 de fevereiro de 1966..

Requerente: "G.D." Sociedade em comandita simples, italiana, de ENZO SERAGNOLI e ARIOSTO SERAGNOLI./ITÁLIA./

Privilégio de Invenção: DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA O CONTROLE DA PRESENÇA DA FITA DE ARRANCAR, PARTICULARMENTE PARA AS MÁQUINAS EMPREGADAS EM ENVOLVER COM CELOFANE OS MAÇOS DE CIGARROS./

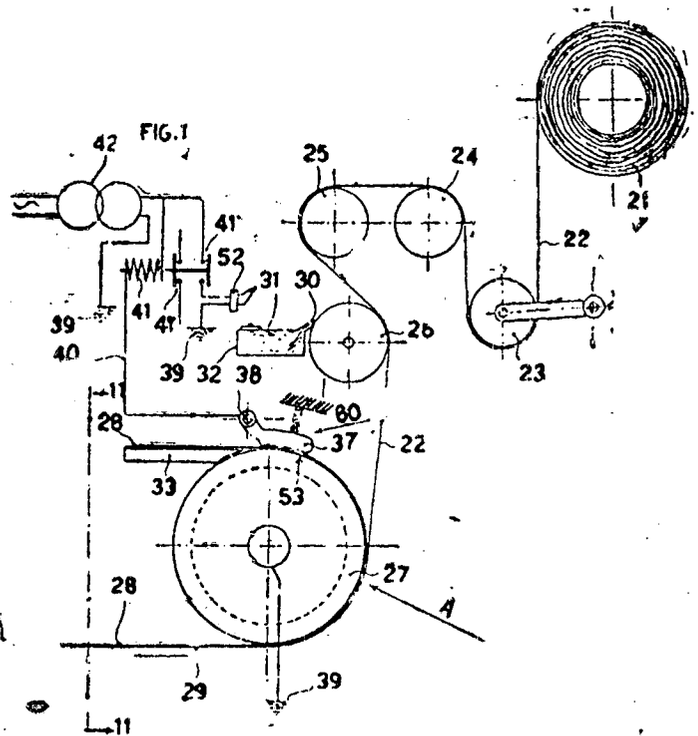
Reivindicações.

1 - Dispositivo elétrico para o controle da presença da fita de arrancar, particularmente para as máquinas para envolver com celofane os maços de cigarros, caracterizado pelo fato de que, quando

se verifica a ausência da fita, de material isolante dielétrico, a presença de um elemento de contato provoca o fechamento de um contato elétrico entre um tambor pelo qual a fita é arrastada e o elemento de contato que preme o tambor propriamente dito, na zona em que é avançada a fita, determinando uma passagem de corrente que provoca a detenção da máquina celofantriz e/ou o funcionamento de um sinal de alarma./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente do pedido, depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 17 de fevereiro de 1965, sob o nº 3.718/65..

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados./



BRASILEIRO Nº 164.918 de 30 de novembro de 1964

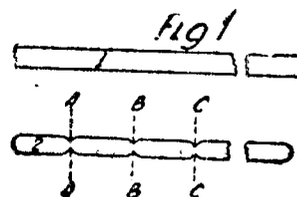
Requerente: HÉCTOR OSWALDO ACOSTA. - ARGENTINA.

Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA LAMINAR A QUENTE VÁRIAS BARRAS (OU PERFILES AO MESMO TEMPO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de laminação a quente para a obtenção de barras e perfis em geral, caracterizado pelo fato de que consiste em aplicar a uma barra prismática esforços de compressão em duas de suas faces opostas, obter mediante ditos esforços perfis de uma seção aproximada requerida, e simultaneamente, conformar entre duas seções adjacentes de perfis zonas de debilitamento que se estendem paralelamente ao eixo longitudinal do material em tratamento, separar ditas seções de perfis assim configuradas ao longo das zonas debilitadas mediante esforços cortantes e, finalmente, tratar por laminação a cada perfil até a obtenção da seção de perfil requerido".

Ponto único apresentado..



TÉRMO Nº 178.074 de 23 de março de 1966.

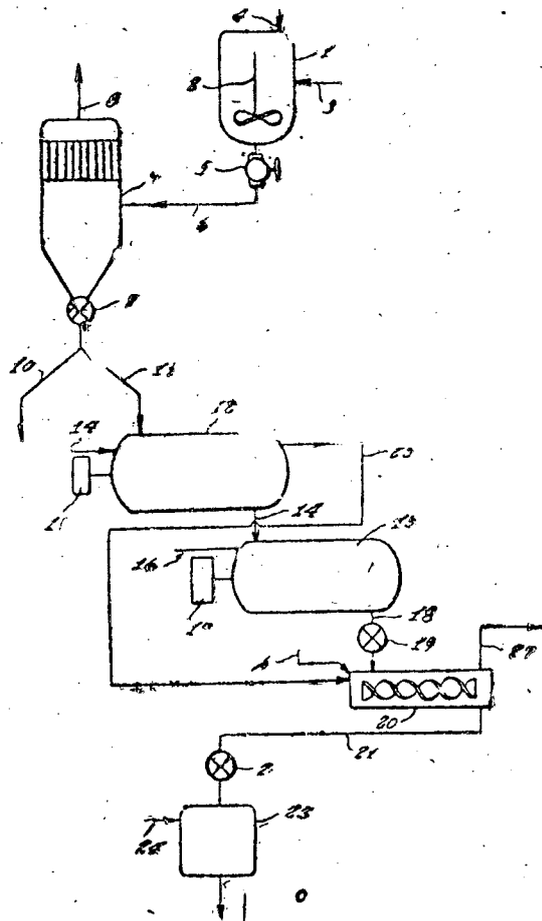
Requerente: BETHALL DRUG AND CHEMICAL COMPANY - U.S.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO CONTÍNUO DE COPOLIMERIZAÇÃO EM BLOCO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo contínuo de copolimerização em bloco, caracterizado pelo fato de que um polímero de alfa-olefina pré-formado, encerrando resíduos de catalisador ativo, é posto em contato com um monômero etilénicamente insaturado numa zona de copolimerização em fase de vapor e em que, após esse contato, o resultante copolímero em bloco é submetido a uma etapa de tratamento subsequente com um agente de extração de cinzas voláteis, a fim de aperfeiçoamento da execução da citada copolimerização em bloco compreendendo recuperar continuamente o referido copolímero em bloco da citada zona de reação em fase de vapor, introduzir continuamente o referido copolímero em bloco em uma extremidade de uma zona confinada e fazer vapor esse polímero até a respectiva outra extremidade e à citada zona de tratamento subsequente, introduzir continuamente um gás de varredura em uma extremidade da citada zona confinada e fluxar o mesmo concorrentemente com o movimento do polímero - citada outra extremidade da zona confinada.

Ponto nº 1 de total de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 163.228 de 7 de outubro de 1964.

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOBILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA.

Privilégio de Invenção: "ARRANJOS DE CIRCUITO TRANSISTORIZADOS PARA PRODUÇÃO DE UMA ALTA VOLTAGEM".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um arranjo de circuito transistorizado para produzir uma alta voltagem, compreendendo um transistor excitador, um diodo de saída, cujo circuito de saída inclui uma carga capacitiva-indutiva, uma fonte de voltagem para alimentação dos ditos transistores, meios para alimentar um sinal mais ou menos pulsativo a um eletrodo de entrada do transistor de excitação, cujo sinal corta-e durante a maior parte de seu ciclo e é li-

bera durante e restante do mesmo, um acoplamento entre os transistores feito de forma que a de saída condus quando o excitador se encontra em estado e vice-versa, um transformador incluído também no circuito de saída do transistor de saída para aumentar a voltagem pulsativa desenvolvida através da carga capacitiva-indutiva durante os períodos do corte do transistor de saída, e um circuito retificador para retificar a voltagem pulsativa aumentada, caracterizado pelo fato de, para salvaguardar o transistor de saída contra a ocorrência de curto-circuitos, no lado da alta tensão, uma impedância limitadora é incluída em série com a carga no transistor de saída, sendo provida uma realimentação negativa para assegurar que a voltagem desenvolvida através da impedância de carga durante a ocorrência de curtos seja realimentada ao eletrodo de entrada do transistor de excitação, de modo que a liberação do mesmo pelo sinal de entrada seja contrabalançada.

Reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Holanda, em 10 de outubro de 1963, e em 13 de fevereiro de 1964, sob os números 299.091 e 6401221, respectivamente. Ponto nº 1 de total de 7 pontos apresentados.

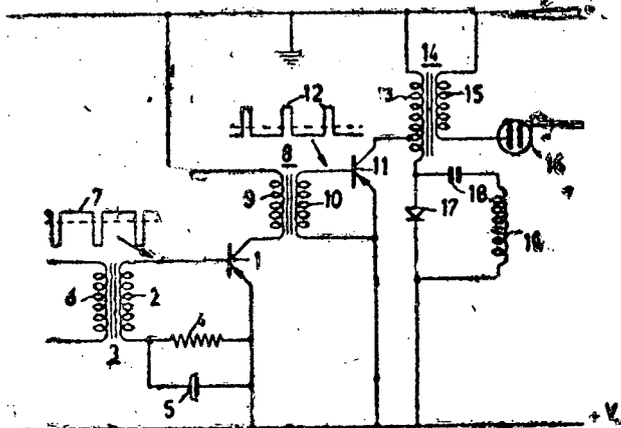


FIG.1

TÉRMO Nº 178.178 de 25 de março de 1966.

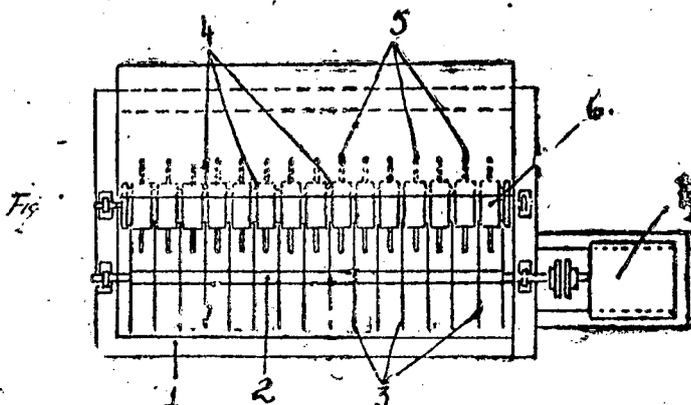
Requerente: JOSÉ PIRES CASTANHO FILHO, /SRO PAULO./

Privilégio de Invenção: "CORTADEIRA PARA FOLHAS DE FÓRMIO E OUTROS MATERIAIS FIBROSOS VEGETAIS."/

Reivindicações./

1 - Cortadeira para folhas de fórmio e outros materiais fibrosos vegetais, formada de uma armação horizontal (1) que suporta um eixo motorizado (2), este caracterizado por ter facas circulares (3), equidistantes e em número variável conforme o material fibroso a ser cortado, facas aquelas trabalhando em alta rotação dentro das ranhuras (4) e entre pinos radiais (5) de um rolete (6), este de baixa rotação ou de giro livre, funcionando como amortecedor de balanceamento dinâmico automático./

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados./



TERMO Nº 161.113 de 24 de julho de 1963

Requerente: KARL STÄUBLI - Alemanha-

Privilégio de Invenção: "MÁQUINA DE SERRA CIRCULAR, COM DOIS FOLHAS DE SERRA QUE TRABALHAM SIMULTANAMENTE, PARA SEPARAR PEÇAS DE TRABALHO, ESPECIALMENTE METÁLICAS E DE GRANDE SEÇÃO TRANSVERSAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina de serra circular para separar peças de trabalho, de preferência metálicas, de grandes dimensões, de seção transversal, com duas folhas de serra circular que operam simultaneamente, caracterizada pelo fato de que as duas folhas de serra circular, deslocaíveis em sentido oposto e de encontro ao centro da seção transversal do material, estão suspensas flutuantes cada uma em um braço oscilante que, por sua vez, estão ligados por articulação a um balanço oscilante, girável por um eixo fixo - e que, com cada um dos braços oscilantes, está acoplado com um rôle que trabalha com uma curva de controle fixa, a qual impede o contato das duas folhas de serra circular e a qual, por sua formação e em conjunto com um movimento constante de flutuação de balanço, obriga os dois braços oscilantes a um movimento pendular uniforme, de modo que as folhas de serra circular ainda possam separar as peças do material ainda existentes no centro da seção transversal do material.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 4 de outubro de 1963 sob nº St 21147 Ib/49c.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

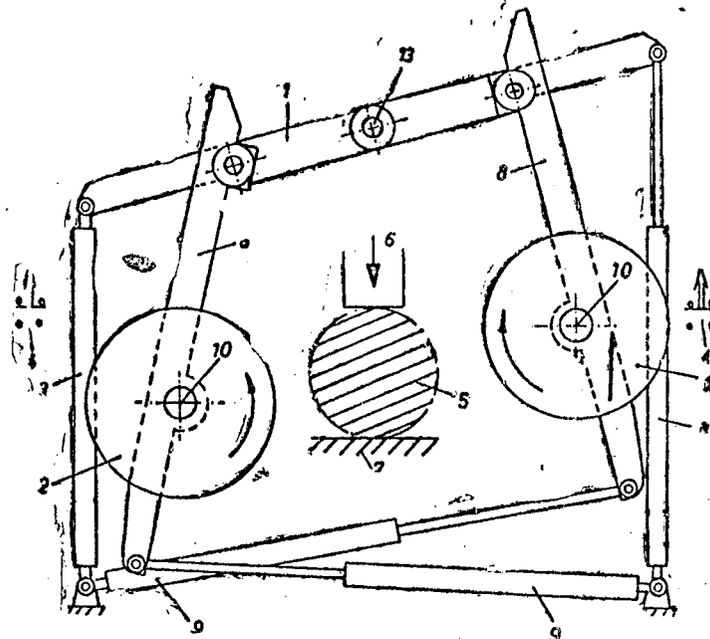


FIG.1

TERMO Nº 177.910 de 17 de março de 1966.

Requerente: BAXAL DRUG AND CHEMICAL COMPANY - U.S.A.

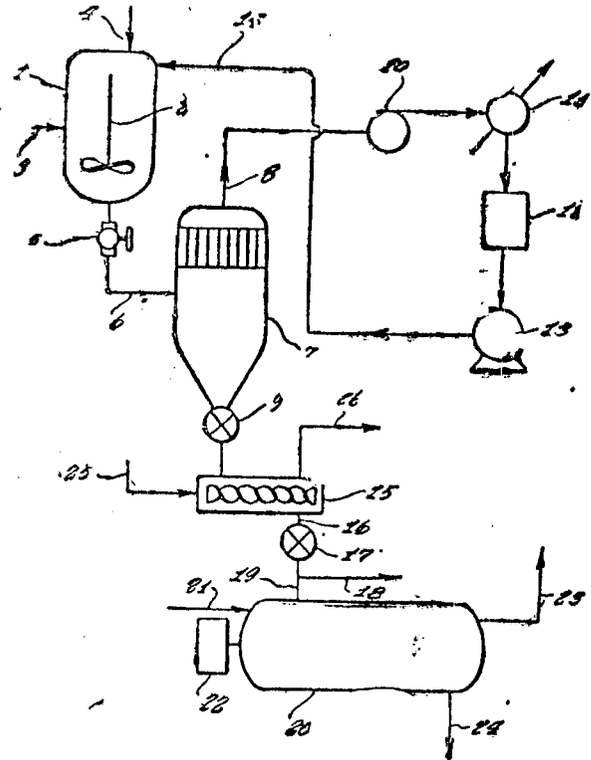
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO CONTÍNUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para conduzir uma reação de polimerização contínua compreendendo polimerizar um monômero alfa-olefina em uma zona de polimerização na qual é formada uma pasta de polímero de alfa-olefina compreendendo monômero não reagido, caracterizado pelo fato de que a referida pasta é introduzida em uma zona em que monômero não reagido é diluído a partir da citada pasta, deixando um polímero de poliolefina substancialmente seco que é depois tratado em uma subsequente zona de tratamento em que componentes reagente-catalisadores normalmente voláteis e em que o citado monômero não reagido é reciclado à citada zona de polimerização, e ainda caracterizado pelo aperfeiçoamento para impedir contaminação do referido monômero não reagido, com as citações seguintes: a) o gás é condensado e diretamente reciclar o referido monômero não reagido à citada zona de polimerização que compreende remover continuamente o referi-

do polímero de alfa-olefina da mencionada zona de separação e introduzi-lo no mesmo em uma extremidade de uma zona confinada, avançar continuamente o citado polímero à outra extremidade da referida zona confinada e a uma saída para o mesmo, e introduzir continuamente um gás de varrida em uma extremidade da citada zona confinada e fluxar o mesmo concorrentemente com o movimento do referido polímero à citada outra extremidade da mencionada zona confinada.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.502 de 10 de setembro de 1964.

Requerente: GILBERTO GIACOB e ALVARO DA SILVA RAMADA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM BONECAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em bonecas, do tipo que compreende um corpo de tecido aveludado ou felpudo, formando bolsa para guardar camisola ou pijama femininos, ao qual são aplicadas usualmente cabeça e mãos de material plástico ou similar, caracterizados pelo fato de o conjunto incluir pés do mesmo material e a cabeça ser flexível e totalmente fechada, formando câmara para acionamento, por compressão, de um assobio ou dispositivo de choro aplicado na parede inferior do pescoço.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

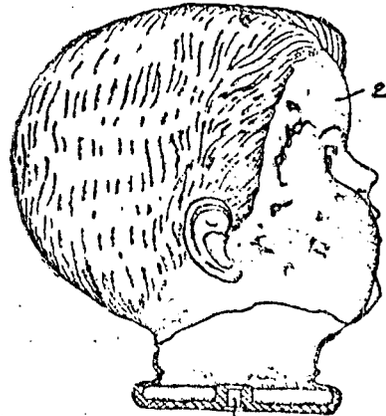


FIG. 1

TERMO Nº 143.967 de 19 de Outubro de 1962

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.

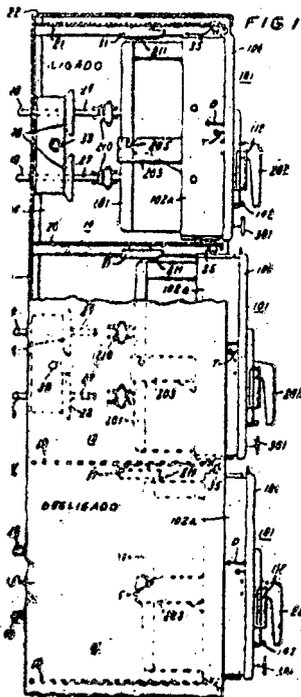
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM ALOJAMENTO PARA APARELHO ELÉTRICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em alojamento para aparelho elétrico, com forma acima descrita e ilustrado, caracterizado por compreender, no alojamento incluindo uma parte interna disposta para movimento reciprocamente limitado entre uma posição retraída dentro do alojamento e uma posição estendida parcialmente fora do alojamento, as posições retraída e estendida sendo localizadas respectivamente em extremos opostos de seu curso, dito alojamento ainda incluindo uma tampa de acesso articulada com dita parte interna, para que a tampa viaje com a parte interna quando do movimento da mesma; e seja carregado por dita parte interna para suportar o aparelho elétrico.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América de Norte em 27 de novembro de 1961, sob o nº 154.960.

Ponto nº 1 de total de 25 pontos apresentados.



TERMO Nº 197.156 de 14 de fevereiro de 1966.

Requerente: G.V. PHILIPS GLOBILAMPENFABRIKEN HOLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivos semicondutores/ compreendendo uma camada semicondutora disposta sobre uma base elétrica/ mente isolante e provida de um elemento alimentador ou eletrodo-fonte e um eletrodo de drenagem ou de descarga, havendo uma porção em forma de fita da camada semicondutora disposta entre os referidos eletrodos, uma segunda camada isolante sustentando um eletrodo de controle de forma de fita, a qual fita disposta sobre a dita porção em forma de fita, havendo dispositivos capazes de implantar um potencial de polarização no eletrodo de drenagem em relação ao eletrodo alimentador, para induzir uma corrente a circular/ entre os eletrodos de alimentação e de no sentido substancialmente trans/ versal à porção em forma de tira ou fita, pela ação dos portadores de / carga movimentados-se no sentido do eletrodo de alimentação para o de drenagem. Havendo ainda outros dispositivos destinados a implantar um po/

encial de polarização no eletrodo de controle em relação ao eletrodo de alimentação visando a influenciar a dita corrente, caracterizada pelo fato de trajeto que pode ser seguido pela corrente no sentido substancialmente transversal à porção em forma de tira da camada semicondutora, ter largura progressivamente crescente no sentido do eletrodo de alimentação para o de drenagem, sendo a referida largura medida no sentido longitudinal da porção em forma de tira.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 17 de fevereiro de 1965, sob o nº 501.947.

Ponto nº 1 de total de 10 pontos apresentados.

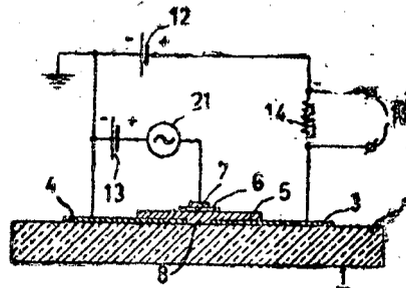


FIG. 1

TERMO Nº 157.625 de 17 de março de 1964./

Requerente: COMPAGNIE FRANÇAISE THOMSON-HOUSTON, FRANÇA./

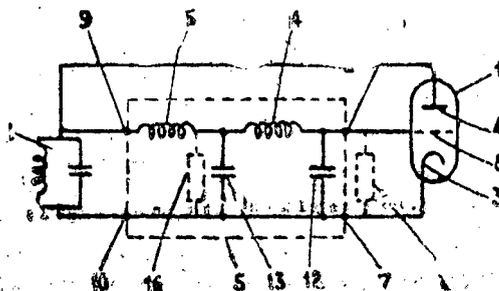
Privilégio de Invenção: GERADOR DE TENSÕES ALTERNADAS PARA TUBOS TRIODOS.

Reivindicações:

1 - Gerador de tensões alternadas no qual em um tubo triodo, além, retado a um circuito de saída ressonante é posto em vibração o oscilação graças a um circuito de reação, caracterizado no fato de que o circuito de reação é constituído por um quadripolo, retado de uma parte aos bornes de entrada do tubo, doutra parte a dois pontos de circuito de saída ressonante, e contendo pelo menos os seguintes elementos enumerados a começar pelo lado retado ao tubo: uma primeira resistência paralela, que pode ser constituída em todo ou em parte pela resistência de entrada do tubo, uma primeira resistência em série, de sinal oposto aquela da primeira resistência paralela, uma segunda resistência paralela, de mesmo sinal que a primeira resistência paralela, uma segunda resistência em série cujo valor absoluto é um múltiplo daquela da primeira resistência em série, e que, conta seguro com seu modo de conexão com o resto do quadriplo, aparelho que visto de lado do tubo respectivamente do mesmo sinal ou do sinal oposto que aquele da primeira resistência em série, segundo como for o gerador montado em base/ catódica ou em base-grade./

Reivindica-se a prioridade decorrente de igual pedido de patente de invenção formulada na França, em 26 de março de 1963, sob nº P. V. 929.244./

Ponto nº 7 de total de 7 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 159.624 do de junho de 1964

Requerente: HYSTER COMPANY - E.U.A.

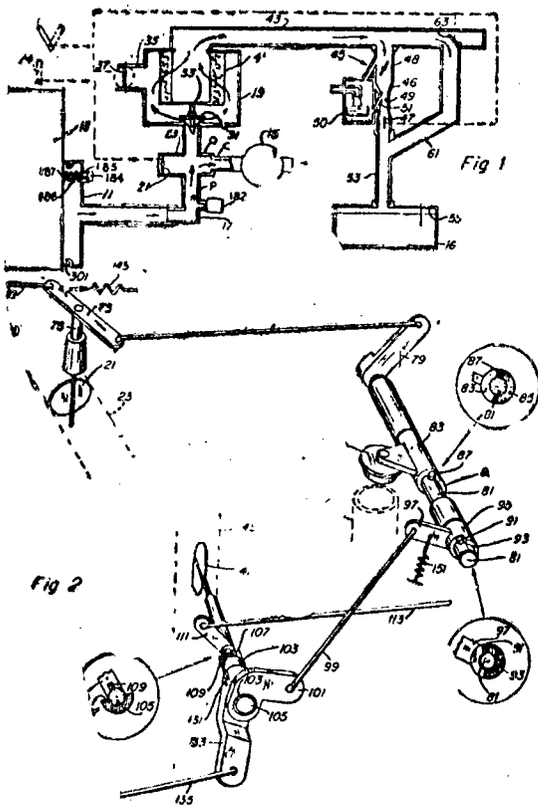
Privilégio de Invenção "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA APANHAR CARGAS POR MEIO DE VÁCUO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo aperfeiçoado para apanhar cargas por meio de vácuo, onde essas cargas constituídas por um pluralidade de itens de carga, caracterizado pelo fato de compreender o envolvimento dos itens de carga em uma cobertura de qual pelo menos uma parte substancial é flexível, criar uma pressão subatmosférica no interior da referida cobertura de maneira a aplicar uma força de pressão de gás contra o exterior da cobertura e simultaneamente, enquanto se mantém a referida pressão subatmosférica no interior da referida cobertura, proporcionar junto à carga uma área livre da referida força de pressão de gás de uma dimensão tal que a pressão diferencial atuante nessa área gere uma força maior que o peso da carga e, então, mover a referida área de maneira a mover os referidos itens da carga.

Finalmente a suplicante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes Brasileira depositada em 13 de março de 1961, sob o termo nº 127.869, de qual o presente é um desdobramento.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 176.994 de 7 de fevereiro de 1966.

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT. - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR CONDENSADORES ELÉTRICOS COM UMA CAMADA DE ÓXIDO COMO DIELÉTRICO E UM SEMICONDUTOR COMO CONTRAELETRODIO".

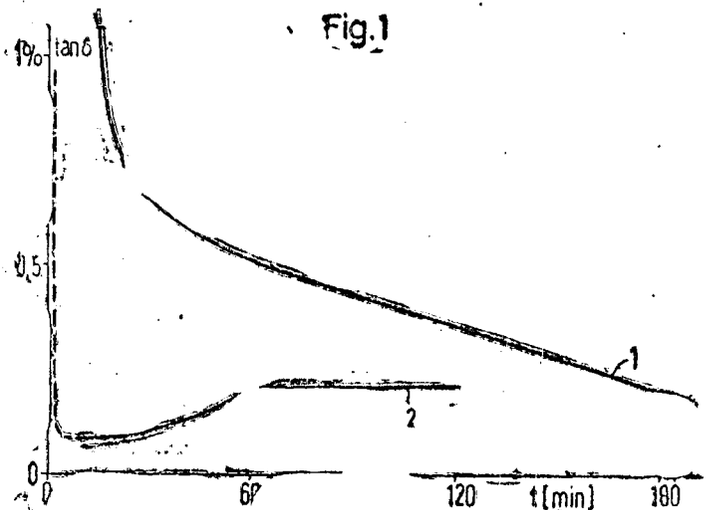
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fabricar condensadores elétricos, particularmente condensadores de tântalo e de nióbio, em que os corpos anódicos eventualmente previamente tratados, são revestidos, mediante formação, com uma camada de óxido como dielétrico, produzindo-se, em seguida, sobre a camada oxidada, uma camada semicondutora, por exemplo, de dióxido de manganês, e aplicando-se, sobre esta camada, eventualmente pelo menos mais uma camada eletricamente condutora como órgão adutor de corrente à camada

semicondutora, caracterizado pelo fato de que os corpos anódicos são previamente formados e, em seguida, temperados a temperaturas situadas essencialmente, por exemplo de 100°C ou mais, acima da temperatura em que mais tarde é executada a formação da camada semicondutora, em uma atmosfera que praticamente não contém nem fornece oxigênio, e, ainda, pelo fato de que os corpos anódicos são reformados, em seguida, sob uma tensão elétrica que corresponde aproximadamente à tensão empregada quando da formação, e, finalmente, pelo fato de que somente então a camada semicondutora e eventualmente pelo menos mais uma camada eletricamente condutora são aplicadas sobre a camada oxidada

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 8 de fevereiro de 1965, sob o nº 95 359 VIII/21g.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 176.798 de 28 de janeiro de 1966.

Requerente: N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA.

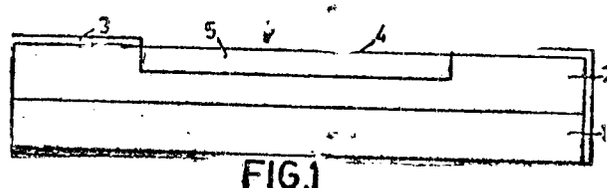
Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo semi-condutor compreendendo um corpo semi-condutor, com junção p-n situada entre uma primeira região de um tipo de condutividade (tipo-p ou tipo-n) e uma segunda região de um outro tipo de condutividade (tipo-n ou tipo-p), uma camada condutora com resistência laminar/finita, aplicada sobre a superfície da primeira região, e uma conexão condutora de baixa resistência para a camada condutora, estando diferentes partes da borda da junção p-n localizada na superfície do corpo semi-condutor a distâncias diferentes da conexão condutora, caracterizando-se o dispositivo pelo fato de que a camada condutora junto com a primeira região, entre a conexão condutora e a borda da junção p-n, apresenta um padrão ou desenho de resistência que, durante o funcionamento, realça a uniformidade da densidade da corrente que atravessa a junção p-n passando ao longo de mesma.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 29 de janeiro de 1965, sob o nº 4027/65

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados



TERMO Nº 176.278 de 27 de Janeiro de 1966

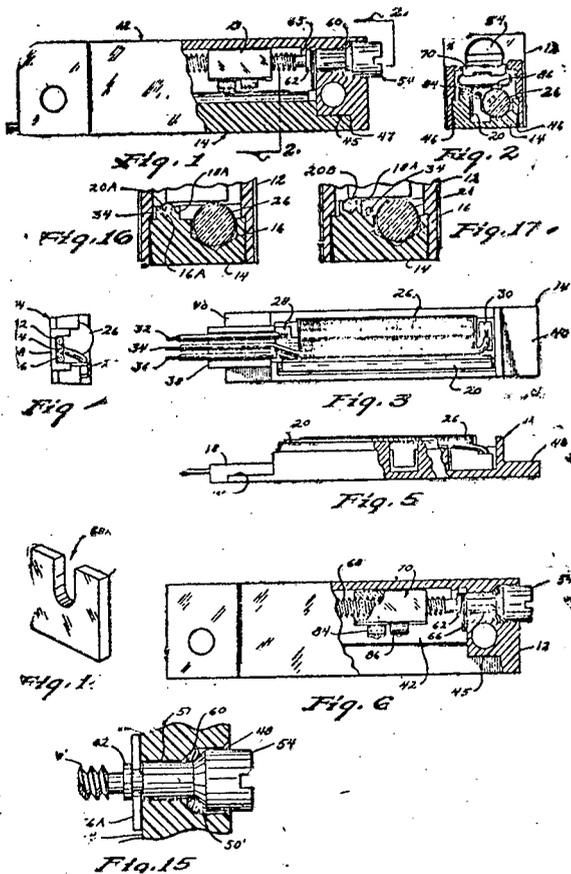
Requerente: DALE ELECTRONICS, INC - E.U.A.

Privilégio de Invenção "POTENCIÔMETRO EQUILIBRADOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Num potenciômetro em miniatura, uma caixa caracterizada pelo fato que ela compreende uma primeira caixa substancialmente retangular no seu feitiço externo e tendo um compartimento aberto na mesma, uma segunda caixa em comunicação com dito compartimento e ficando em contato com dita primeira caixa para fechar dito compartimento, dita segunda caixa tendo um feitiço complementar com o da dita primeira caixa, pelo que dita caixa resultante terá um feitiço substancialmente retangular, um parafuso principal alongado, uma barra coletora e uma bobina de resistência seguras dentro de dita caixa, e um conjunto coletor movelmente montado no dito parafuso principal para contatar dita barra e dita bobina.

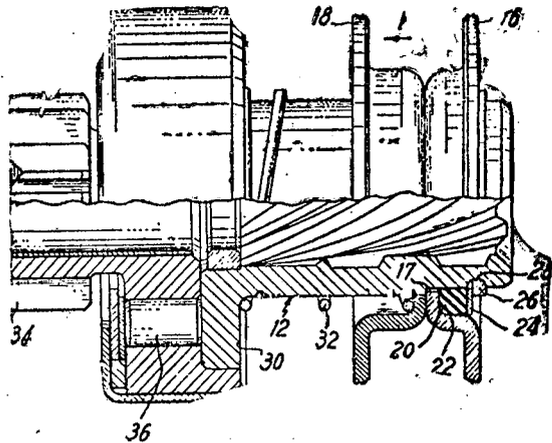
Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



de deslocamento axial para tres... e/ou para a sua axial aliada em uma ranhura provida na dita luva.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 31 de dezembro de 1964, sob nº 605.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.172 de 25 de março de 1966.

Requerente: LIAS FORSCHUNGS-AG./SUIÇA.

Privilégio de Invenção: PROCESSO PARA APERFEIÇOAR PROCESSAMENTOS TÉRMICOS EM FORNOS ROTATIVOS.

Reivindicações.

1 - Processo para aperfeiçoar processamentos térmicos em fornos rotativos, caracterizado pelo fato de que os processamentos térmicos a realizar em faixas inferiores de temperatura, como sejam a evaporação de umidade e/ou o aquecimento do material por beneficiar, e/ou a expulsão da água de cristalização, e/ou a expulsão de gases, terão lugar em um forno de turbilhonamento ou dispositivo similar, e montado nos fornos rotativos, no qual então serão realizados os processamentos térmicos que requeram temperaturas acima de cerca de 1.000°C, como sejam a sinterização, a expansão ou a ustulação.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Alemanha em 25 de março de 1965, e 27 de abril de 1965, sob as n.ºs. B 10 228 664/65 e B 10 474 12g, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

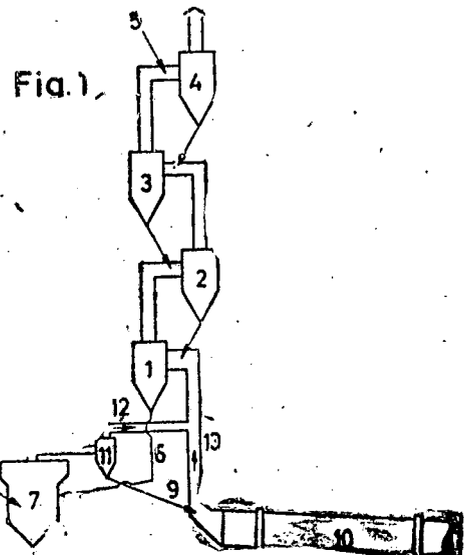
TERMO Nº 176.106 de 29 de dezembro de 1965.

Requerente: SOCIÉTÉ ANONYME D.B.A./FRANÇA.

Privilégio de Invenção: LANÇADOR PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA.

Reivindicações.

1 - Lançador para motores de combustão interna de tipo de comando positivo no qual o pínhão é acoplado diretamente por meio de um elemento louco sobre uma luva acoplada ao pínhão por um acoplamento de roda livre e montada sobre o eixo do motor de partida por meio de uma ligação corredeira vantajosamente helicoidal, uma mola interposta entre a luva e o dito elemento tendo a leva-lo contra um batente sobre a luva; o dito elemento sendo constituída por uma de duas peças não solidarizadas de uma polia cuja outra parte é fixada à luva e forma um batente para a dita primeira, montada louca sobre a luva e apenas deslocando-se por meio de uma elevação comprimindo a mola e levando o pínhão para a sua posição de acoplamento, caracterizada pelo fato de que a segunda peça posterior fixada à luva ser mantida contra um ressalto na dita luva por um anel em elastomero disposto entre a dita peça e uma arruela cu-



TERMO Nº 172.881 de 25 de setembro de 1961

Requerente: GOUDRICH-WULF CHEMICALS, INC - U.S.A.

Privilégio de Invenção "COMPOSIÇÕES VULCANIZÁVEIS, SEM VULCANIZADOS E PROCESSO DE FAZÊ-LAS

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição de borracha caracterizada por conter:

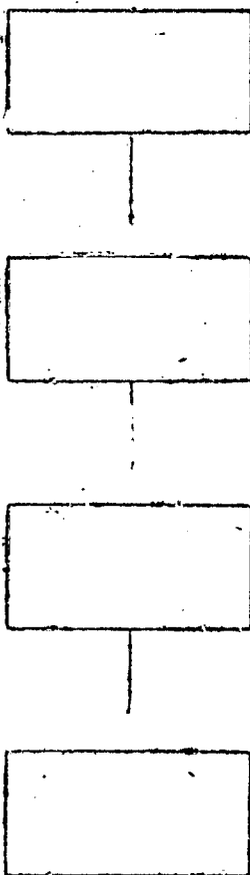
- a) como constituinte principal de tipo borracha, um homopolimero de butadieno-1,3 no qual, pelo menos 80% das unidades de butadieno-1,3 são ligadas em posições cis-1,4 e que apresenta uma viscosidade Mooney ML a 4 minutos a 100°C de ordem de 35 a 120, embebida com
- b) de cerca de 1 a cerca de 25 partes, em peso, por 100 partes, em peso, do citado homopolimero de tipo borracha, de um óleo de hidrocarboneto tendo uma constante viscosidade-gravidade (CVG), superior a cerca de 0,79 e inferior a cerca de 1,0 sendo esta constante definida como

$$CVG = \frac{g - 0,24 - 0,22 \log(V_1 - 35,5)}{0,755}$$

na qual g é um gravidade específica de óleo a 16°C e a viscosidade Universal Saybolt a 99°C.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 28 de setembro de 1960 sob nº 59.072.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 196.131 de 10 de Janeiro de 1963

Requerente: THE DUNLOP COMPANY LIMITED - INGLATERRA

Desenho Industrial "NOVO DESENHO DE BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo desenho de banda de rodagem para pneumáticos compreendendo um arranjo de sulcos e de frisos complementares na face da mesma, caracterizado pelo fato de um par de sulcos centrais da

desenho linear irregular definir uma conseqüente porção central de face de três sulcos em zig-zague relativamente complementares definidos de um lado e do outro da face da mesma banda três porções conseqüentes de face, estas e os ditos sulcos que as originam desenvolvendo-se com ligeira inclinação no sentido circularmente periférico de pneumáticos.

A requerente reivindica a prioridade de correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 8 de setembro de 1967, sob nº 932.972.

Ponto nº 1 de total de 5 pontos apresentados.

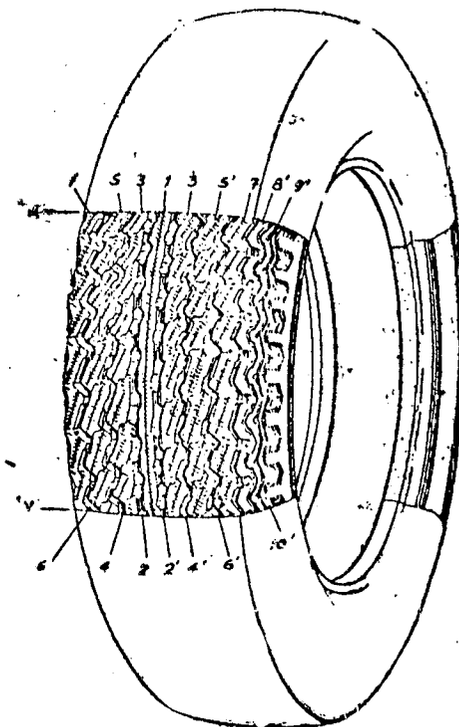


FIG. 1

TERMO Nº 176.885 de 2 de fevereiro de 1966

Requerente: "JACQUES DENIS MARC DEHEINZELIN - SÃO PAULO.

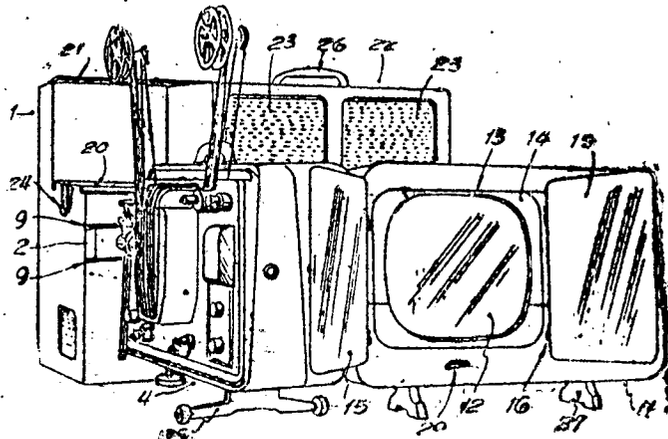
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO ÓTICO PARA RETROPROJEÇÃO SOBRE VIDRO DESPOLIDO EMBUTIDO EM TAMPA DE PROJETO"

REIVINDICAÇÕES

1 - "DISPOSITIVO ÓTICO PARA RETROPROJEÇÃO SOBRE VIDRO DESPOLIDO EMBUTIDO EM TAMPA DE PROJETO", caracterizado por a lente do projetor filme ser focalizada num jogo de espelhos, que retroprojeta a imagem do projetor num vidro despolido, embutido em tampa do próprio projetor.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 187.858 de 20 de março de 1967.

Requerente: CATERPILLAR TRACTOR CO. - U.S.A.

Privilégio de Invenção: "NOVO MODELO DE CARREGADOR DE TRATOR DE ESTEIRA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de carregador de trator de esteira, caracterizado pelo fato de incluir um par de tôrres moliças colocadas no trator...

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte...

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

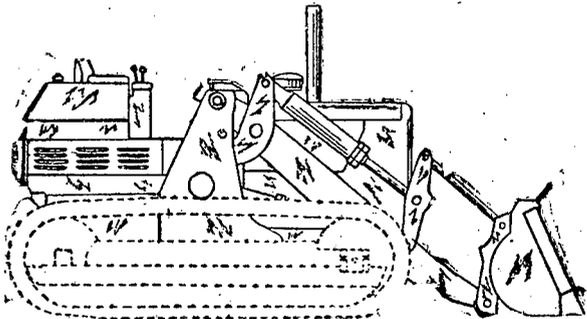


FIG. 1

TERMO Nº 177.711 de 9 de março de 1966.

Requerente: ALES MARIA KAPRAL - AUSTRÁLIA

Privilégio de Invenção: "MATERIAL ADESIVO AUTO-ADERENTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Material adesivo auto-aderente, caracterizado por compreender uma camada de material em folha, uma camada de adesivo auto-aderente...

Reivindica as prioridades dos pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte...

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

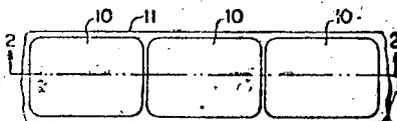


FIG. 1

TERMO Nº 177.976 de 18 de março de 1966.

Requerente: CHYLOR S/A - FRANÇA.

Privilégio de Invenção: "APARELHAGEM PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE ELEMENTOS FILIFORMES OU CHATOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma aparelhagem para o tratamento térmico a temperatura controlada de elementos filiformes ou chatos, em particular de fios em cordões...

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado em França, em 22 de março de 1965, sob o número 10 206.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

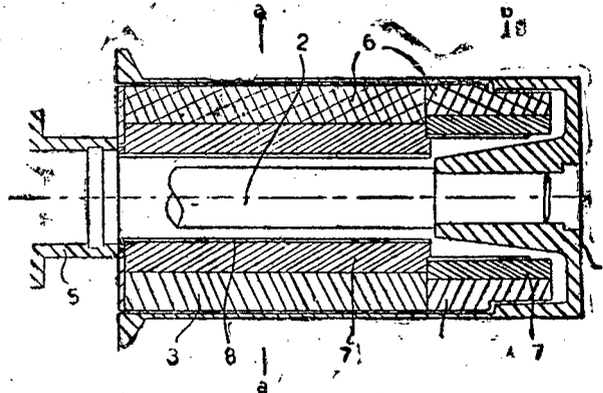


FIG. 1

TERMO Nº 173.712 de 4 de outubro de 1965.

Requerente: ELETRONICA ITABORAY LTDA. - SÃO PAULO.

Modelo Industrial: "NOVA E ORIGINAL CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A ACENDEADOR ELÉTRICO".

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVA E ORIGINAL CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A ACENDEADOR ELÉTRICO", caracterizada pelo fato de se apresentar com formato aproximado de revólver...

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

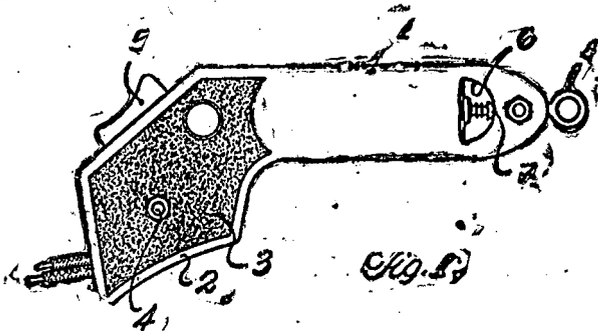


FIG. 1

TÉRMO Nº 176.397 de 12 de Janeiro de 1966

Requerente: S.I.F. - SOCIETA INTERNAZIONALE S.p.A. - ITALIA

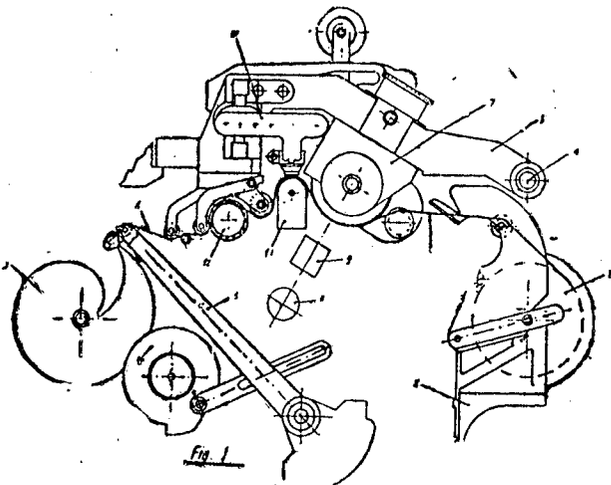
Privilégio de Invenção "FILME CINEMATOGRAFICO PARA APARELHOS DE PROJEÇÃO - COMANDADO POR FICHA MOSDA OU TELA

REIVINDICAÇÕES

1 - Filme cinematográfico para aparelhos de projeção automática - áudio-visual comandado por ficha, moeda e tecla, do tipo compreendendo uma pluralidade de carretéis alimentadores suportados por um tambor rotativo e um único ou outros tantos carretéis recebedores para receber o filme em fase de projeção, caracterizado pelo fato de que a extremidade interna de cada filme e fixada ao respectivo carretel alimentador, ao passo que a extremidade externa é livre e apresenta um início de filme provido de meios para ser retida em uma adequada sede do porta-carretéis do tambor e para vinculação com o carretel recebedor em fase de enrolamento e de desenrolamento do filme, e com um órgão de transporte durante seu deslocamento à posição de início de projeção e de retorno ao repouso.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Italia em 12 de Janeiro de 1965, sob o nº 555/65.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 165.994 de 23 de dezembro de 1964

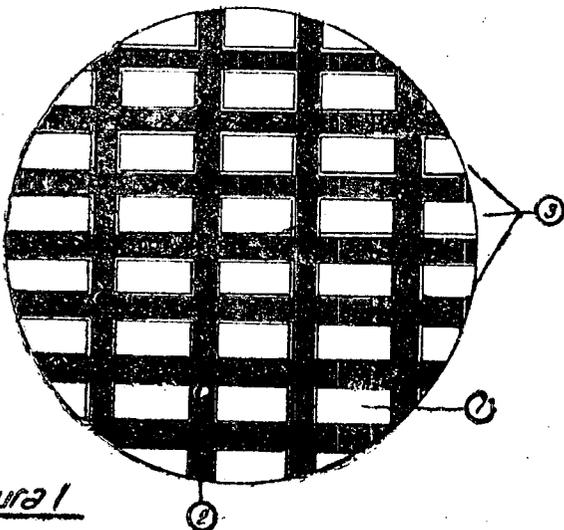
Requerente: GIORGIO RONDINA - São Paulo-

Modèle Industrial: "NOVA ORNAMENTAÇÃO APLICÁVEL EM TAPETES DE BORRACHA E SUOS SIMILARES"

REIVINDICAÇÕES

1- NOVA ORNAMENTAÇÃO APLICÁVEL EM TAPETES DE BORRACHA E SUOS SIMILARES, caracterizada pelo fato de se constituir por duas camadas de coloração diferente, uma superior e outra inferior, esta última com a possibilidade de ser formada por áreas de mais de uma cor, e aflorar em relevo na primeira formando ornamentação com cores incrustadas.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.378 de 25 de fevereiro de 1966.

Requerente: HERBERTO GROSSKOPF./PARANÁ./

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTO EM E PARA DORMENTES DE TRILHADA DE FERRO MINIATURA.

Reivindicações./

1 - Aperfeiçoamento em e para dormentes de estrada de ferro miniatura, compreendendo uma peça única e inteiriça cortada em qualquer material flexível adequado, e na forma característica dos dormentes, isto é, uma pluralidade de segmentos retos dispostos paralelamente, em linha, e interligados sem solução de continuidade, por septos dispostos com afastamento igual à bitola dos tremas miniaturas, e caracterizada pelo fato dos ditos septos de ligação serem seccionados alternadamente, de dormente para dormente, de modo que a peça continue inteiriça e cada dormente ligada ao seguinte somente por um dos septos./

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados./

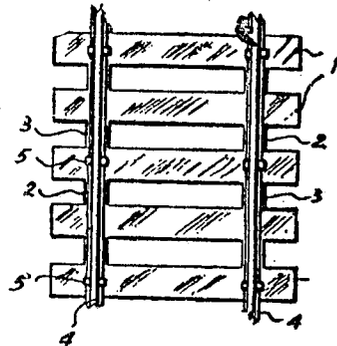


FIG. 1

TÉRMO Nº 172.347 de 20 de agosto de 1965

Requerente: REX CHAINBELT INC. - E.U.A.-

Privilégio de Invenção: "CONSTRUÇÃO DE ELA DE CORRENTE"

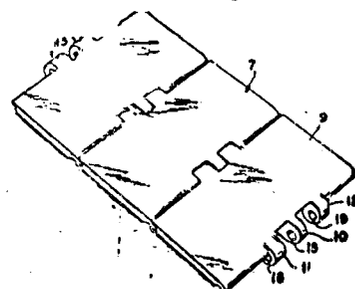
REIVINDICAÇÕES

1- Construção de elo de corrente, para uma corrente de transportador ou semelhante, que compreende elos unitários providos de ganchos de articulação interajustados providos de furos alinhados e um pino estendido através os elos adjacentes, caracterizada pelo fato de que para a fixação aperfeiçoada do pino nos furos dos elos adjacentes uma projeção estende-se radialmente dentro do furo de um dos ganchos de articulação, com a projeção localizada de modo e com o furo de tal modo dimensionado que permite o inserimento do pino nos furos quando o gancho de articulação que comporta a referida projeção é desviada para uma posição angular em relação aos outros furos e de que o referido pino é provido de um recesso que registra com a referida projeção no inserimento do referido pino, para segurar o pino nos furos quando o gancho de articulação retorna para a posição não desviada.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 28 de agosto de 1964, sob nº 392765.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados

FIG. 1



TERMO Nº 171.707 de 5 de março de 1966.

Requerente: SERAFIM RODRIGUES GONZALEZ, EST. DO RIO DE JANEIRO.

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM MÁQUINAS DE LAVAR PIAZAS.

Reivindicações.

1 - Aperfeiçoamentos em máquinas de lavar pratos, caracterizado por um eixo central ôco, disposto na vertical, com dois rasgos longitudinais, opostos entre si, nos quais trabalha um pino cravado na ponta de outro eixo, parcialmente rosqueado, introduzido em parte no primeiro, interligando os dois eixos e uma lava que desliza no primeiro eixo.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

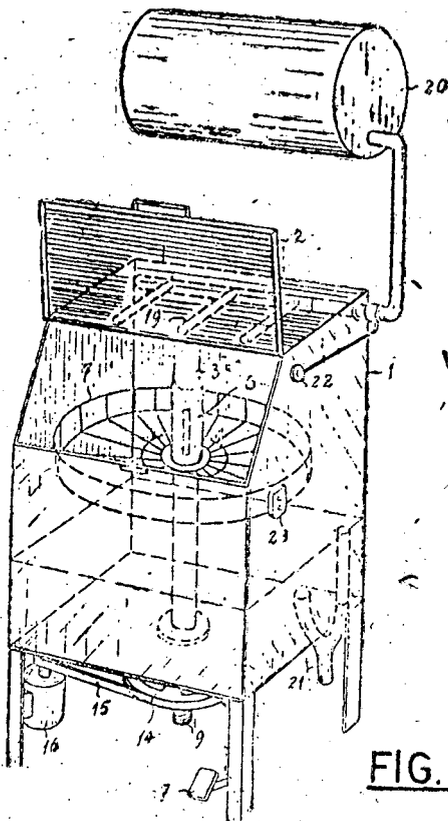


FIG. 1

TERMO Nº 176.782 de 28 de janeiro de 1966.

Requerente: METALÚRGICA MERITI S/A - ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Privilégio de Invenção: "UM NOVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS TUBULARES PARA FINS ORNAMENTAIS EM GERAL".

REIVINDICAÇÕES

1 - UM NOVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS TUBULARES PARA FINS ORNAMENTAIS EM GERAL, caracterizado pelo fato de utilizar chapas previamente lavradas com desenhos lineares, ondulados, cruzados, figuras de fantasia, redondas, ovais, retangulares ou de quaisquer formas geométricas, tanto de um só lado como nas duas faces da chapa.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



FIG. 1

TERMO Nº 176.861 de 1 de fevereiro de 1966.

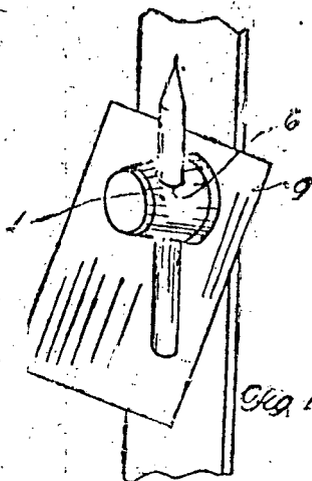
Requerente: PAUL REITZER, RIO PAULO.

Privilégio de Invenção: PORTA-LÁPIS E RETENTOR DE RESACOS.

Reivindicações.

1 - Porta-lápis e retentor de resacos, caracterizado pelo fato de ser formado por corpo cilíndrico, tronco-cônico ou de outro formato qualquer conveniente, ôco e dotado de duas guias diametralmente opostas e representadas por duas canaletas ao longo das quais podem se deslocar hastes que, pelas extremidades superiores, são solidárias a uma calota, a qual, pela face plana superior é solicitada por mola compreendida entre a mesma e o topo interno do corpo, o qual apresenta-se com aberturas laterais confrontantes, sendo o conjunto fechado inferiormente por placa metálica com recesso central em que se aloja disco mantado.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 142.395 de 23 de agosto de 1962

Requerente: UNION TANK CAR COMPANY - E.U.A

Privilégio de Invenção "PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE UM FLUIDO"

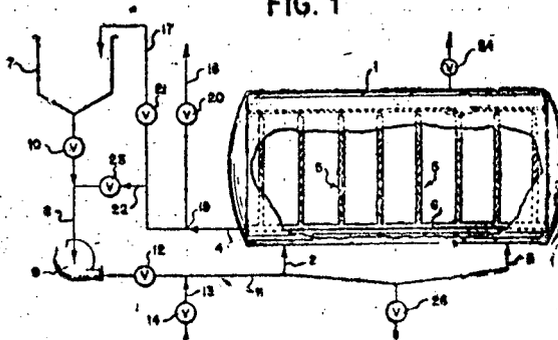
REIVINDICAÇÕES

1 - O processo para remoção de impurezas de um fluido, caracterizado por compreender os estágios de pre-revestimento de uma tela de filtro, por deposição sobre a mesma de uma camada de material trocador de ions em pó, e a filtração por passagem do dito fluido através a camada trocadora de ions assim depositada e através a tela de filtro, pelo que são removidos os materiais dissolvidos e não dissolvidos existentes no dito fluido.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América, em 24 de agosto de 1961, sob o nº 133.670.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 172.149 de 16 de agosto de 1965
 Requerente: N. V. PHILIPS' Gloeilampenfabrieken - Holanda
 Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A TRANSISTORES ÓTICO-ELETRÔNICOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Aperfeiçoamentos em ou relativos a transistores ótico-eletrônicos, caracterizado pelo fato de, em parte da região emissora, a principal concentração de elementos impuros determinantes do tipo de condutividade ser menor que a concentração que se aplicaria se o elemento ou elementos fossem introduzidos no corpo semi-condutor por meio de difusão, para o interior desse corpo, a partir da superfície da região emissora

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 19 de agosto de 1964, sob nº 33878.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

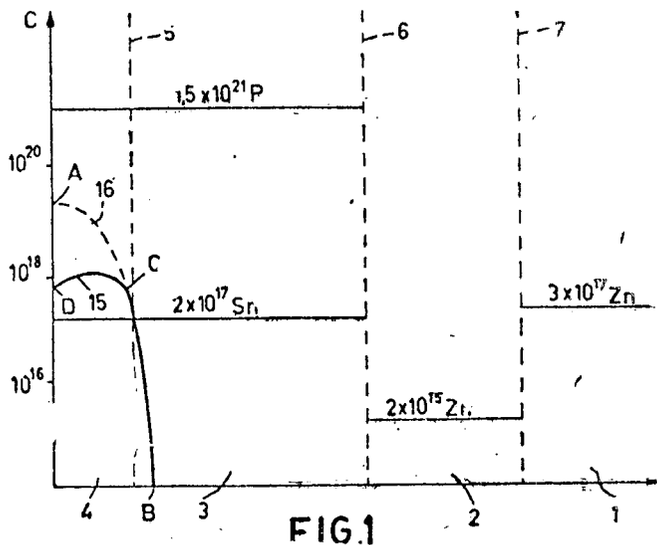


FIG. 1

TERMO Nº 177.338 de 24 de fevereiro de 1966.
 Requerente: WASYL SAWKINW - U.S.A.
 Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM OU RELATIVOS A ESCOVAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Em uma escova tendo uma porção de porta-cerdas e uma pluralidade de tufo de cerdas nela fixada, o aperfeiçoamento caracterizado por compreender cerdas de um material plástico sintético, cada cerda consistindo de um monofilamento tendo uma superfície pubescente, caracterizando-se ainda a superfície do monofilamento por ter linhas sulcadas de pressão, dirigidas a êsso, irregularmente espaçadas, de vários tamanhos e formas e áreas elevadas, irregularmente espaçadas, dirigidas a êsso, de vários tamanhos e formas intermediárias entre as referidas/linhas sulcadas.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado/na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em /26 de fevereiro de 1965, sob o número 435.522

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

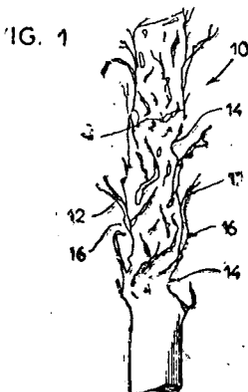


FIG. 1

TERMO Nº 158.547 de 20 de abril de 1964/
 Requerente: ALOJZY, ROGER./SNO PALEO/
 Privilégio de Invenção: NOVAS E ORIGINAIS DISPOSIÇÕES DE ESCOVA DENTAL

Reivindicações

1 - Novas e originais disposições de escova dental, caracterizada essencialmente pelo fato de constituir-se de duas escovas conjugadas numa só peça, apresentando formatos contrastantes, uma com base levemente côncava (1), outra, com base convexa (2), as duas dispostas transversalmente em extremidades opostas e curvadas de uma haste (3), sendo que a escova (1) é unida à haste (3) pela região central externa de sua base, ficando com as cerdas (4) em posição angular de 90º em relação a haste, e, a escova convexa (2), por sua vez, é unida à haste (3) pela região central superior de sua base onde estão guarnecidas as cerdas (5), ficando estas voltadas em direção à extremidade oposta da haste, podendo, ainda, ser unida à haste por outras partes como, a título ilustrativo, é mostrado pela fig. 3, onde a escova está unida à haste (3) pela região central de uma de suas arestas de maior comprimento, resultando que as cerdas (6) ficam voltadas em direção a extremidade oposta da haste e em sentido paralelo a esta./

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados./

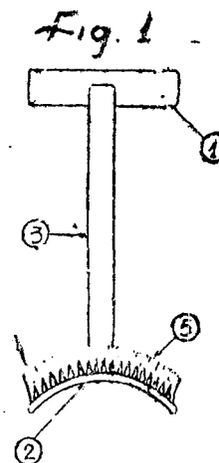


Fig. 1

TERMO Nº 137.305 de 20 de março de 1961
 Requerente: THE DOW CHEMICAL COMPANY - E.U.A.-
 Privilégio de Invenção: "EQUIPAMENTO APERFEIÇOADO PARA DESVOLATILIZAÇÃO DE LÍQUIDOS VISCOZOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Um equipamento aperfeiçoado para desvolatilização de líquidos viscosos, caracterizado por compreender um vaso ôco com uma superfície de parede vertical, e um escoadouro ou orifício anular para distribuição de uma composição polimera, de modo que a mesma se escoe em uma película fina, uniformemente para baixo da superfície da parede.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 22 de março de 1961, sob nº 97500.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

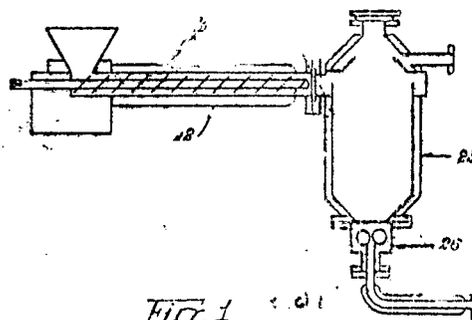


Fig. 1

MEMO Nº 100.947 de 12 de abril de 1965

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - Holanda
Privilégio de Invenção: "PLATAFORMA FLUTUANTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma plataforma flutuante semi-submersível para a realização de operações tais como a perfuração de um poço ou sua colocação em produção, em locações distantes da praia, caracterizada por compreender várias colunas de estabilização que se estendem vertical, membros cruzados de amarração do corpo que se estendem entre as ditas colunas de estabilização, pelo menos próximo de suas extremidades inferiores para formar com as ditas colunas de estabilização uma configuração geométrica fechada, uma plataforma de operação em um nível acima de qualquer ação das ondas na ocasião em que a plataforma é colocada em sua profundidade e posição de operação, e quilhas presas fixamente à superfície externa dos membros cruzados de amarração do corpo da unidade em um ponto abaixo da sua linha d'água de operação normal, as ditas quilhas sendo rígidas e se estendendo de modo substancial, lateralmente aos ditos membros do corpo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 1º de abril de 1964, sob nº 359050.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

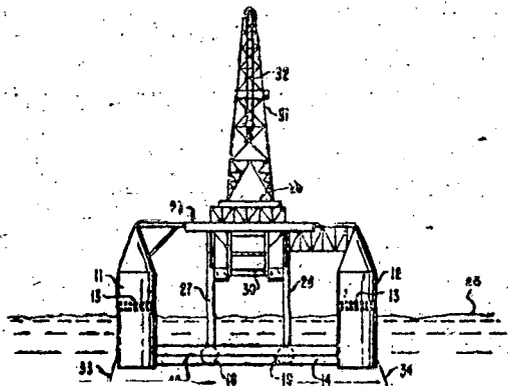


FIG.

MEMO Nº 141.010 de 17 de fevereiro de 1968

Requerente: BORLEN S/A. EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS - SÃO PAULO
Modelo Industrial "NOVO DISPOSITIVO DE BLOQUEIO PARA O TRÂNSITO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de dispositivo de bloqueio para o trânsito, caracterizado por ser formado por duas placas de base em triângulo isósceles, tendo o seu lado maior retilíneo e os lados menores recurvados para dentro, em suave curvatura, placas estas dispostas inclinadamente recebendo-se no vertice do ângulo superior solda e sendo ainda previstas placas triangulares arqueadas, estas sendo aplicadas aos laterais recurvados das placas de base, acompanhando-lhe a curvatura e atingindo desde o vertice até pouco mais da metade de sua extensão; tudo substancialmente como descrevê-lo ilustrado nos desenhos anexos.

Único ponto apresentado.

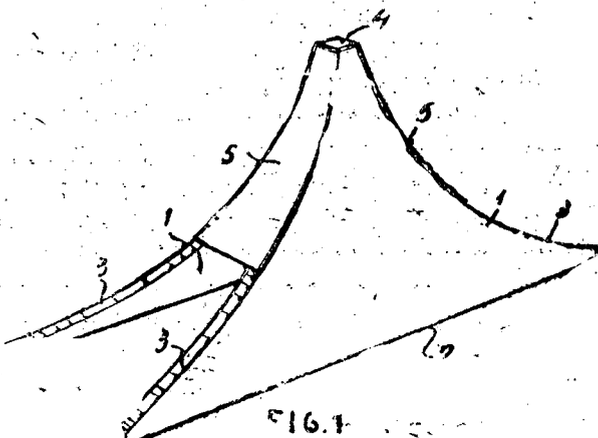


FIG. 1

MEMO Nº 165.953 de 20 de dezembro de 1964.

Requerente: "UMA VÁLVULA DE ESCAPE DE EMBALAGEM PRESSURIZADA COM MÚLTIPLA RAZÃO DE PULVERIZAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma válvula de escape de embalagem pressurizada com múltipla razão de pulverização caracterizada por compreender um par de válvulas para controlar a medição a partir de dita embalagem pressurizada, uma capa de distribuição de pulverização singular associada com as ditas válvulas, para acionar a primeira válvula sozinha para conseguir uma pulverização através dita capa e mais entre as primeira e segunda válvulas tais que somente depois que a primeira válvula tenha sido acionada, uma operação seguinte de capa de pulverização irá providenciar a operação adicional da dita segunda válvula para conseguir uma segunda pulverização através dita capa.

Reivindica a prioridade de identico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana, em 3 de janeiro de 1964, sob o número 335.580

Ponto nº 1 de total de 12 pontos apresentados

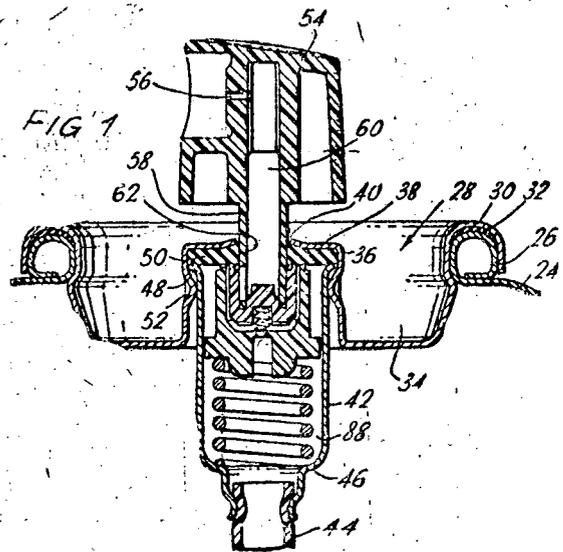


FIG. 1

MEMO Nº 156.394 de 24 de janeiro de 1964.

Requerente: REFRIGERAÇÃO SPRINGER S/A. INDUSTRIA E COMERCIO, RIO GRANDE DO SUL.

Privilégio de Invenção: DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO DE AR PARA APARÉLHOS DE AR CONDICIONADO.

Reivindicações.

1 - Distribuidor automático de ar para aparelhos de ar condicionado, caracterizada por uma roda de veneziana acoplada por alavanca a um motor elétrico, dita roda executando um giro de 90 graus em dois sentidos sucessivos e fazendo girar as lâminas da veneziana, que determina a direção do fluxo de ar fresco.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

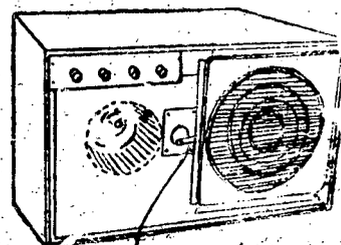


Fig. 1

TÉRMO Nº 195.976 de 29 de dezembro de 1967

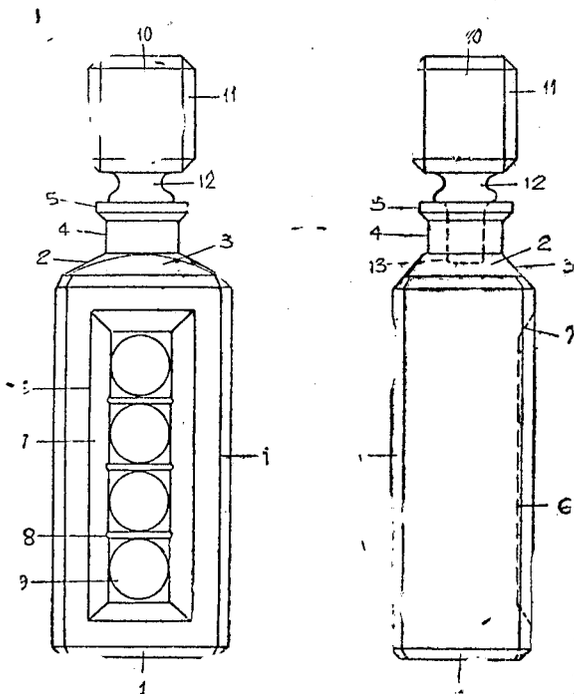
Requerente: SEAGERS & STÖCK DO BRASIL S/A. IMPORTADORA E INDUSTRIAL DE BEBIDAS - SÃO PAULO

Modelo Industrial - "FRASCO PARA BEBIDAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - "FRASCO PARA BEBIDAS", caracterizado por ter formato geralmente paralelepípedo, cujas arestas das paredes verticais e do fundo são biseladas; a região superior do frasco possui formato de duas paredes inclinadas, e mais duas paredes laterais em rampas mais pronunciadas, convergentes em direção ao gargalo, que se apresenta no formato cilíndrico, com borda superior de maior diâmetro; uma das faces maiores do frasco há rebaixo retangular com rampas convergentes para a superfície central rebaixada, e nesta pode ter divisões transversais, das quais resultam pequenas áreas em que estão moldadas saliências com os motivos da embalagem.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 179.226 de 4 de maio de 1966

Requerente: THE MARLO COMPANY INC., EE.UU.

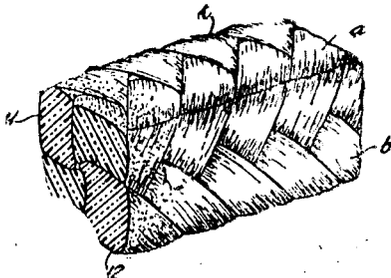
Privilegio de Invenção: NOVO MATERIAL DE ENGAXETAMENTO

Reivindicações

1 - Um artigo adequado como material de engaxetamento, caracterizado pelo fato que o mesmo compreende fibras de vidro trançadas com um membro do grupo consistindo em polímero de politetrafluoroetileno e monoclórofluoroetileno de modo a formar um material de gaxeta, com boas características de transferência de calor.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados

Fig. 1



TÉRMO Nº 160.556 de 1 de julho de 1964

Requerente: PAUL NIEDERWEMMER - ALEMÃO

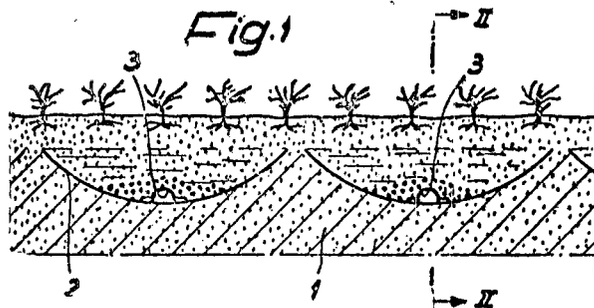
Privilegio de Invenção: "INSTALAÇÃO PARA IRRIGAR TERRENOS ÁRIDOS, BEM COMO PROCESSO PRÓPRIO PARA EXECUTAR A INSTALAÇÃO E VEÍCULO DE TRABALHO PRÓPRIO PARA A EXECUÇÃO DO PROCESSO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Instalação para irrigar terrenos áridos pelo processo de drenagem por meio de encanamentos adutores d'água, assentados no solo debaixo de uma camada de terra e providos com reentrâncias para a saída da água caracterizada pelo fato de que, no solo, se acham dispostas folhas de material sintético, curvas a meio de calhas e funcionando como reservatório de água, folhas essas cujo canto superior se situa ligeiramente abaixo da maior profundidade de tratamento do solo, e em cujo lado interno apoia um encanamento semitubular, feito de material sintético e destinado a aduzir a água.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 5 de julho de 1963, sob o número/ nº 23.425 V/84e.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.130 de 11 de fevereiro de 1966

Requerente: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE - FRANÇA

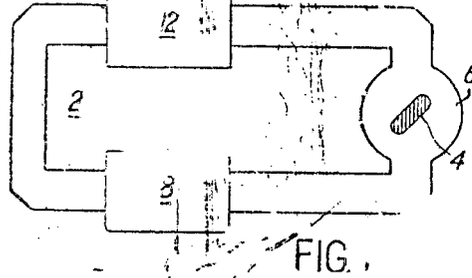
Privilegio de Invenção: "GERADOR DE FREQUÊNCIA ULTRA-ALTA CRIANDO CAMPOS INTENSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Gerador de frequência ultra alta que se destina a aplicar sobre um produto um campo muito intenso, constituído por clístron dotado de dois espaços de interação e de um circuito de reação comportando um isolador, caracterizado pelo fato de estarem associados em série com o referido isolador, um conjunto ressonante compreendendo uma cavidade ressonante, uma guia reunindo a saída da citada cavidade e o primeiro espaço de interação do clístron, bem como o dito espaço de interação.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes na França, em 12 de fevereiro de 1965, sob o número 5415

Ponto unico apresentado



TERMO Nº 160.883 de 13 de julho de 1964

Requerente: SWF-SPEZIALFABRIK FÜR AUTOSREINIGER GUSTAV RAU SNEE - Alemanha

Privilégio de Invenção: "LIMPADOR DE PARA-BRISA PRÓPRIO PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Braço de limpador de para-brisa, próprio particularmente para veículos motorizados e que consiste essencialmente em um cabeçote e em uma alavanca, articulada com este e sustentando a palheta de limpeza, bem como em uma mola que comprime o limpador na posição de trabalho contra o para-brisa, sendo que a mola se acha enganchada, com uma das suas extremidades, na alavanca do limpador e, com a outra extremidade, em um pino existente no cabeçote, e acontecendo que o cabeçote está ajustado sobre uma bucha existente sobre o eixo de acionamento e assegurado contra desprendimento por meio de uma tranqueta, que na posição de trabalho do limpador de para-brisa pode ser fixada na posição travada, caracterizado pelo fato de que a mola possui, do lado do cabeçote, um olhal de fixação que abrange o pino e possui uma extremidade que sobressai do dito olhal e que serve para proteger o braço do limpador contra desprendimento do eixo de acionamento na posição de trabalho do limpador de para-brisa.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 31 de agosto de 1963 sob nº S 87041 II/63a.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

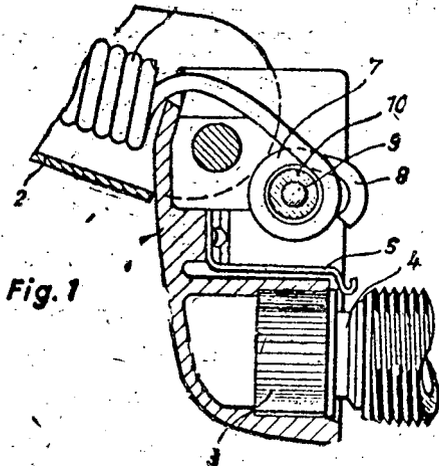


Fig. 1

TERMO Nº 173.400 de 23 de setembro de 1965

Requerente: FROHAUF DO BRASIL S.A. INDÚSTRIA DE VIATURAS - São Paulo

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DESBASTADOR PARA MATERIAL PLÁSTICO CELULAR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo desbastador para material plástico celular, caracterizado pelo fato de compreender uma estrutura em forma de U definida por uma canalleta e hastes espaçadas, um par de manéis alinhados nas extremidades das hastes da dita estrutura, respectivamente uma lâmina alongada tendo lados helicoidais paralelos em relação ao seu eixo longitudinal e suportado pelos ditos manéis para rotação ao redor de seu próprio eixo longitudinal, e um motor na dita guarnição para girar a dita lâmina.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

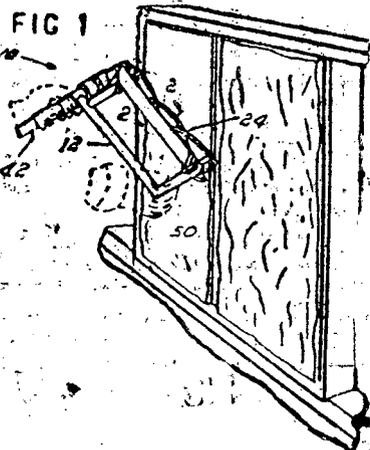


FIG 1

TERMO Nº 160.551 de 01 de julho de 1964

Requerente: SHIZOJI SHIMAZAI - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "FORTE COM BOMBA E PASSARINHO PARA BRINQUEDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - FORTE COM BOMBA E PASSARINHO PARA BRINQUEDO, caracterizado por ter um pedestal em coluna e com uma sanfona na parte superior, constituindo o cilindro e pistão de uma bomba aspirante-primária de duplo efeito, o ar expelido sendo aproveitado para acionar e apitar um outro dispositivo de som colocado no bico de um passarinho ou na boca de um animal qualquer, fixado no topo da sanfona da bomba.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

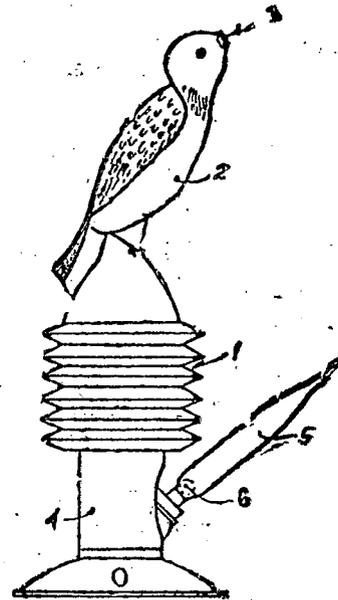


Fig. 1

TERMO Nº 200.940 de 25 de julho de 1968

Requerente: DUTTO & MASUTTI S.A.S. - ITÁLIA

Modelo Industrial "NOVO MODELO DE RECIPIENTE FANTASIA PARA COMESTÍVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de recipiente fantasia para comestíveis da espécie descrita, caracterizado por compreender um corpo geral contornando um aspecto externo substancialmente ovoide tendo a sua extremidade mais pontuda voltada para cima, em cuja extremidade longitudinalmente oposta é provida uma porção de base formando uma face plana de apoio substancialmente normal ao respectivo eixo longitudinal.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália em 26 de janeiro de 1968, sob nº 19086-B/68

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

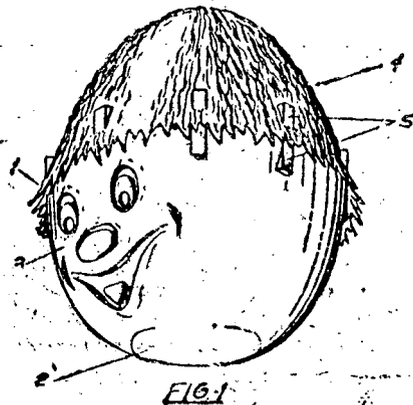


FIG 1

TERMO Nº 150.684 de 7 de junho de 1964.

Requerente: RADIO CORPORATION OF AMERICA. - U.S.A.

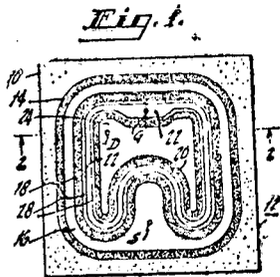
Privilégio de Invenção: "CIRCUITO INTERRUPTOR".

REIVINDICAÇÕES

1 - Circuito interruptor eletrônico para controle de correntes adicionais, compreendendo um transistor com entrada isolada e efeito de campo com eletrodos da fonte, de entrada e de escoamento, um circuito controlado que inclui uma fonte de corrente bi-direcional e um elemento de impedância de carga ligado entre os citados eletrodos da fonte de escoamento e um circuito de entrada para o sinal de operação / ligado entre os ditos eletrodos de entrada e da fonte, caracterizado / pelo fato de que o circuito de entrada do sinal de operação tem um refletor acoplado entre os eletrodos de entrada e da fonte e polariza-lo para prover um trajeto de baixa impedância para sinais de polaridade tendente a diminuir a resistência do trajeto entre a fonte e o escoamento do referido transistor.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado / na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 19 de junho de 1963, sob o número 288.945.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.373 de 25 de fevereiro de 1966./

Requerente: EDUARD KÜSTERS MASCHINENFABRIK./ ALIEMANHA OCIDENTAL./

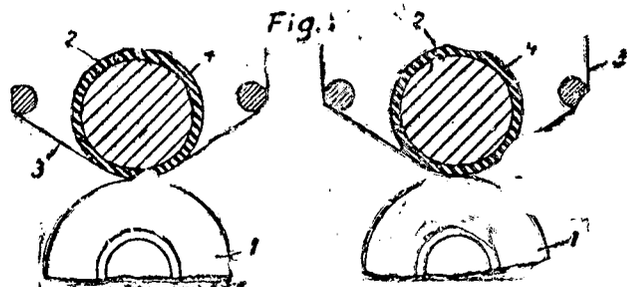
Privilégio de Invenção: CILINDRO DE IMPRESSÃO, RESPECTIVAMENTE DE PRESSÃO PARA ROTATIVAS DE ROTOGRAVURA.

Reivindicações./

1 - Cilindro de impressão, respectivamente de pressão, com uma superfície circunferencial de material sintético de poliuretano, para a compressão da esteira a ser impressa, ou da folha a ser impressa / no cilindro gravador, especialmente em rotativas de rotogravura, caracterizado pelo fato que o material de poliuretano, empregado em pelo menos uma camada que perfaz a superfície circunferencial do cilindro. / apresenta uma dureza de 88 a 98 shore.

A requerente reivindica a prioridade de idéntico pedido / depositado na Repartição de Patentes alemã, em 25 de fevereiro de 1965 sob nº K.55.382.VIB/15 1./

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.243 de 19 de agosto de 1965.

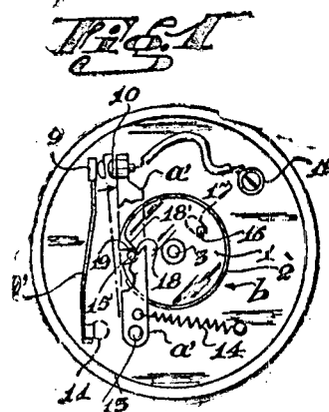
Requerente: CONTROLS COMPANY OF AMERICA, ARGENTINA S.A.S.P. - ARGENTINA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM INTERRUPTORES ELÉTRICOS DE TEMPOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em interruptores elétricos de tempo, do tipo que compreende, por um lado, um mecanismo de relojearia com cordão chave de carga e, por outro lado, um interruptor com um contactor acoplado ao citado mecanismo de relojearia, caracterizado por um contactor formado por dois discos justapostos que, com folga relativa entre si, estão dispostos em um eixo derivado do mecanismo de cordão que depende da chave manual; estando esses discos, apresentando, pelo menos uma ressaltância, em disposição de ressaltos em relação a um eixo que constitui o eixo de contato do interruptor, de maneira que os discos seja capazes de agir como deslocador de broche em um sentido ao passo que o outro disco seja capaz de agir como deslocador de broche no outro sentido.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 159.048 de 11 de maio de 1964./

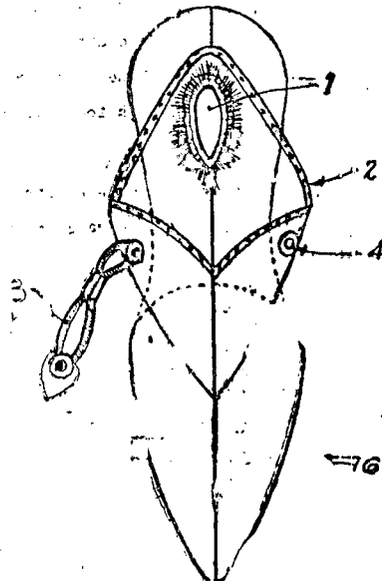
Requerente: SEIICHI SHIMATAI./ SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: NOVO TIPO DE GALOCHA PARA SENHORAS./

Reivindicações./

1 - Novo tipo de galocha para senhoras, formada de uma galocha comum, porém caracterizado por ser a mesma dotada de um orifício franjado na base do salto, por onde passa o salto do calçado, propriamente dito, que se adapta rigorosamente no referido orifício, independentemente do seu tamanho ou modelo.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados./



TERMO Nº 178.679 de 13 de abril de 1966

Requerente: COMPAGNIE DE SAINT GOBAIN -França-

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E DISPOSITIVOS PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS CELULARES DE RESINA TERMOPLÁSTICA"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo para a obtenção de produtos celulares de resina sintética, tais como, espumas de poliestireno, partindo de elementos ou pérolas expandidos, caracterizado por compreender, numa primeira fase, o aquecimento das pérolas até a temperatura de amolecimento; numa segunda fase, a submissão dessas pérolas a uma compressão, de maneira a dar à matéria a espessura desejada e a densidade definitiva; e numa terceira fase, o resfriamento do material, sob uma compressão suficiente para manter a sua espessura.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 15 de abril de 1965, sob nº 13377.

Ponto nº 1 do total de 1 pontos apresentados.

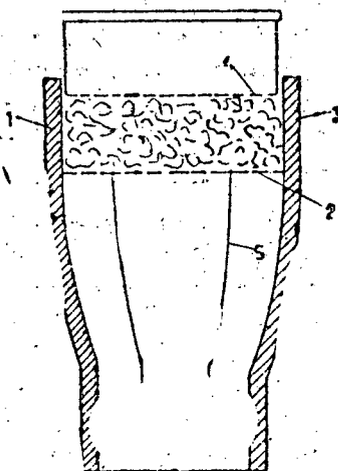


FIG. 1

TERMO Nº 177.863 de 13 de março de 1966./

Requerente: DANIEL TRAUFLER, /FRANÇA./

Privilégio de Invenção: JUNTA ELÁSTICAMENTE COMPRESSÍVEL./

Reivindicações./

1 - Junta elásticamente compressível, isto é, destinada a ser interposta entre dois órgãos tendo em vista, seja ajustar elasticamente os esforços de compressão, produzidos pela aproximação destes/ dois órgãos, de maneira a assegurar notadamente a estanquidade entre/ estes, seja produzir elásticamente esforços de compressão sobre os di- os órgãos, esforços tendendo a afastá-los um do outro, comportando um envoltório metálico estanque, elásticamente flexível, enchido de líquido, caracterizada pelo fato de comportar, além disto um segundo invólucro estanque, imerso no dito líquido e enchido, ao menos em parte de / a gás, de maneira tal que as variações de volume anterior do primeiro involtório se traduzam por variações de volume interior deste segundo/ invólucro, variações que são possíveis e elásticamente reversíveis em virtude da compressibilidade do dito gás./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pe- ido depositado na Repartição de Patentes na França em 9 de setembro / a 1965, sob nº 30.960./

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados./

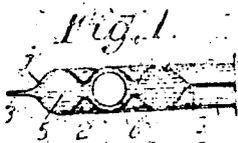


Fig. 1

TERMO Nº 177.010 de 8 de fevereiro de 1966.

Requerente: WMC CORPORATION - U.S. A

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA FECHAR E VEDAR UMA ABERTURA PROVIDA DE FLANCO DE UM RECIPIENTE".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo de fechamento para um recipiente tendo uma abertura em uma de suas paredes, caracterizado pelo fato de órgãos en- gajadores de vedação serem providos sobre a referida parede e circundarem dita abertura, dito dispositivo de fechamento sendo montado sobre a ci- tada parede para movimento pivotal entre um posição de vedação e uma posição aberta e incluindo um elemento elástico de vedação, arranjado de modo a ser forçado em contato de vedação com o referidos órgãos en- gajadores de vedação, quando dito dispositivo de fechamento é pivotado para a mencionada posição de vedação.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado/ na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América, em 12 de fev- reiro de 1965, sob o número 432 182.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

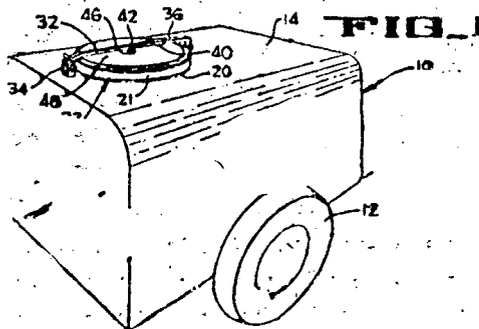


FIG. 1

TERMO Nº 177.259 de 17 de fevereiro de 1966./

Requerente: MATERIAIS ELÉTRICOS NACIONAIS LTDA, /SNO PAULO./

Privilégio de Invenção: MELHORAMENTO EM FUSÍVEIS DE CARTUCHO TIPO VITRE- LA* NAO RENOVÁVEIS./

REIVINDICAÇÕES./

1 - Fusível de cartucho tipo "virola" nao renováveis ca- racterizado pela solda interna dos elementos fusíveis as virolas / por meio de solda em pasta ou outro tipo de solda com fundente por / meio de alta-freqüência, indução ou aquecimento direto./

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados./

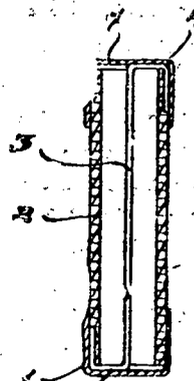


Fig. 1

TERMO Nº 178.308 de 30 de março de 1965

Requerente: THE IMPERIAL TOBACCO COMPANY (OF GREAT BRITAIN AND IRELAND) LIMITED - Inglaterra-

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM CIGARROS E PAPEIS PARA OS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em processo para o tratamento de papel de embrulhar cigarros, caracterizado pelo fato de compreender o adicionamento de um sal de nicotina ao papel.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra sob nºs 13326 em 30 de março de 1965 e 49202 em 19 de novembro de 1965.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados

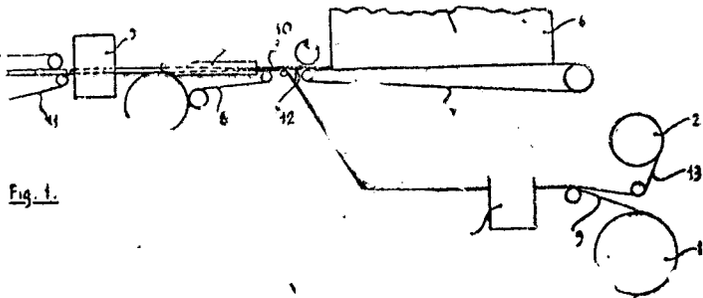


Fig. 1.

TERMO Nº 177.322 de 23 de fevereiro de 1966.

Requerente: MIKKO FERMO - FINLÂNDIA

Privilégio de Invenção: "CIRCULAÇÃO PARA MOTORES HIDRÁULICOS, CILINDROS E SEMELHANTES".

REIVINDICAÇÕES

1 - Circulação para motores hidráulicos, cilindros e semelhantes, são conduzido para e de um motor girado pelo mesmo, ou para o cilindro de pressão que move o pistão, ou para e dos dispositivos correspondentes, que daqui por diante são chamados máquinas operatrizes e que podem ser usadas, por exemplo, para bascular a plataforma de carga de caminhões, reboques, etc. e para mover a plataforma para fora de cima do veículo, ou sobre o topo do mesmo, e cujo sistema de circulação compreende uma bomba que é acionada pelo motor do veículo para circular e pressurizar o fluido, e.g. uma bomba chamada de roda de engrenagens que aspira o fluido de cima de um reservatório aberto contendo fluido para o qual o fluido é feito novamente retornar, e cujo sistema de circulação compreende um dispositivo de válvula para dirigir o fluxo do fluido compreendendo uma ou mais válvulas de pistão, caracterizado pelo fato de que:

- a) o fluido que é feito circular pela bomba retorna do dispositivo de válvula de volta ao reservatório de fluido (30) passar através de qualquer máquina operatriz quando a válvula de pistão ou as válvulas (9) e (10) do dispositivo de válvula estiverem na chamada posição intermediária,
- b) quando uma das válvulas de pistão (9,10) estiver na posição superior, a válvula deixa passar o fluido que possivelmente tenha passado através de outras válvulas, à correspondente máquina operatriz pelo que esta máquina está sendo acionada com uma energia cuja frequência correspondente ao número de revoluções da bomba neste instante,
- c) quando a válvula de pistão, mencionada no parágrafo b, fica situada entre a chamada posição superior e a posição intermediária, a válvula permite que parte do fluido que passa através da bomba flua para as correspondentes máquinas operatrizes e que parte do fluido retorne de volta ao reservatório de fluido, e
- d) quando a válvula de pistão mencionada estiver na posição inferior e a bomba não estiver trabalhando, a válvula permite/

que o fluido deixe a máquina operatriz enquanto flui através da máquina operatriz na direção da máquina mencionada estão também se movendo na direção oposta àquela quando é realizado trabalho, devido a ser submetido à carga, e pelo que o fluido é feito retornar à máquina operatriz através da válvula de pistão na posição inferior, e

e) o motor pode estar trabalhando também no caso mencionado no parágrafo d, em que o fluido flui através tanto na máquina operatriz como da bomba enquanto a bomba efetua o movimento correspondente à máquina operatriz, e

f) quando a válvula de pistão mencionada estiver entre a posição inferior e a posição intermediária o fluido retorna da máquina operatriz, cujas partes que realizam trabalho movem-se devido à sua carga na direção oposta àquela em que é realizado trabalho enquanto o fluido retorna à bomba, porém, em cuja parte do fluido que passa através da bomba quando esta está trabalhando e que é capaz também de se apropriar do reservatório de fluido, não passa através da máquina operatriz, mas retorna do dispositivo de válvula de volta ao reservatório de fluido, e em que a bomba quando é girada realiza o movimento correspondente da máquina operatriz, e

quando a bomba estiver parada, no caso mencionado no parágrafo f, o fluido que retorna da máquina operatriz volta à máquina operatriz através do dispositivo de válvula.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

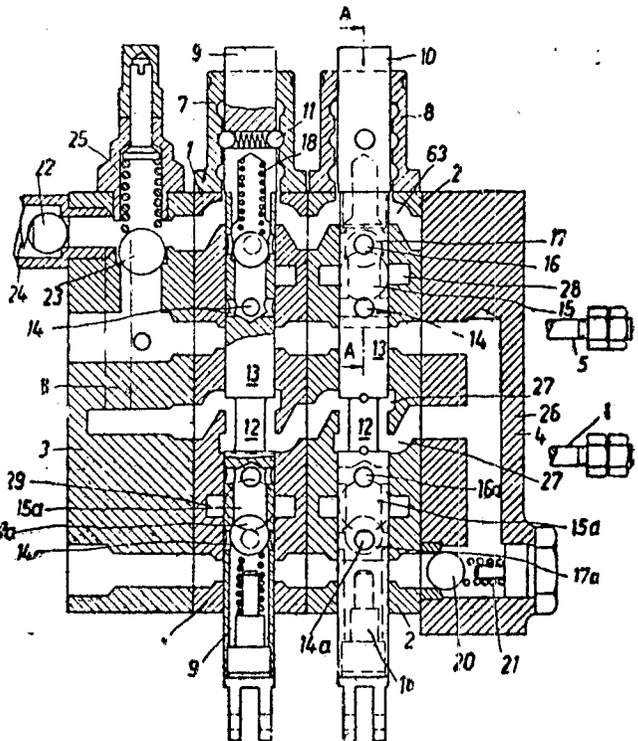


Fig. 1

TERMO Nº 171.290 de 15 de julho de 1965.

Requerente: FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT. - ALEMANHA.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ACETATOS ORGÂNICOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a produção de acetatos orgânicos, caracterizado pelo fato de olefinas serem feitas reagir, a uma temperatura elevada, com oxigênio e ácido acético, na presença de um catalisador de paládio metálico, depositado sobre um suporte de óxido de alumínio, o qual está completamente ou parcialmente na forma de espinélio.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 17 de julho de 1964.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.816 de 14 de março de 1966.

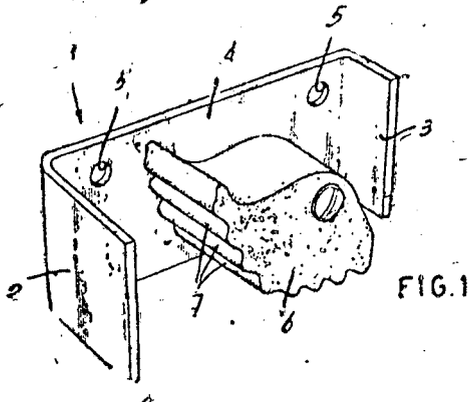
Requerente: "WALCE" - ARTEFATOS DE METAL LTDA./SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: NOVO DISPOSITIVO SUSTENTADOR DE VASSOURAS E OUTROS./

Reivindicações.

1 - Novo dispositivo sustentador de vassouras e outros, / caracterizado por compreender uma peça de metal ou outro material adequado qualquer, de formato em U, com um de seus ramos laterais mais / curto que o outro e tendo em seu ramo central orifícios para a sua fixação à parede, peça esta que apresenta, excêntricamente, próximo ao seu lateral menor um bloco de borracha ou qualquer outro material anti derrapante, em setor cilíndrico, com a periferia toda provida de saliências transversais paralelas e adjacentes./

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados./



TERMO Nº 159.713 de 4 de junho de 1964

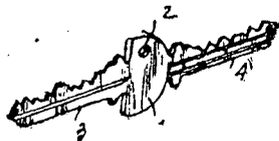
Requerente: VASCO LOBO PEREIRA BUENO - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM CHAVES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em chaves, caracterizados pelo fato de / a mesma ser formada por uma placa semi-circular ou de qualquer outra configuração, placa esta provida de dois ou mais prolongamentos opostos ou ortogonais entre si, prolongamentos estes formadores das chaves para duas ou mais fechaduras diferentes.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.191 de 16 de fevereiro de 1966./

Requerente: ROBERTO DE SOUZA OLIVEIRA E PAULO LAETITI./SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: NOVO PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BRINQUEDOS DE ARMAR./

Reivindicações.

1 - Novo processo de obtenção de brinquedos de armar, caracterizado por compreender essencialmente uma chapa de folha de flandres, alumínio ou outro material adequado qualquer, chapa esta na qual é impresso plano ou em relevo, brinquedos em geral, navios, aviões, veículos terrestres e outros congêneres, impressão esta feita nas mais variadas cores./

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 178.272 de 29 de março de 1966

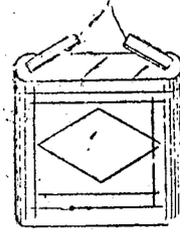
Requerente: MANUFATURA DE BRINQUEDOS ESTRELA S.A. - São Paulo.

Privilégio de Invenção: "UM NOVO BRINQUEDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - UM NOVO BRINQUEDO, caracterizado pelo fato de ser constituído de um dispositivo em forma de U, de preferência de material plástico, tendo incrustada no seu interior e a toda volta uma resistência ligada a fio condutor de corrente que, numa extremidade é provida de dois contactos e se encaixam nos dois contactos da bateria de pilha (fonte alimentadora), e na outra extremidade, é ligado ao interruptor de corrente, que se acha colocado no centro da base do dispositivo em forma de U.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.775 de 11 de março de 1966.

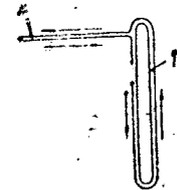
Requerente: GIOVANNI TISI./SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM TUBOS A VAPOR PARA FORNOS DE COZIMENTO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS./

Reivindicações.

1 - Aperfeiçoamentos em tubos a vapor para fornos de cozimento de gêneros alimentícios, caracterizados pelo fato de o tubo ser composto a partir de um montante ou lança vertical em forma de anel achatado, ou cruzado, ou ainda dobrado em L, e comportando um braço ou lança horizontal em forma de tubo único ou duplo./

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados./



TERMO Nº 171.276 de 14 de julho de 1965

Requerente: MOBIL OIL CORPORATION. - U.S.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE HIDROCRACQUEAMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para hidrocracquear uma carga de hidrocarboneto em diante contato da mesma, na presença de hidrogênio, com um catalisador de tipo de hidrocracqueamento de aluminossilicato cristalino, sob condições de hidrocracqueamento e, subsequentemente, remoção de depósitos carbonos, decorrentes do hidrocracqueamento, da superfície do catalisador, dito processo sendo caracterizado pelo fato de compreender as etapas de: hidrocracquear a carga de hidrocarboneto a uma temperatura não superior a 421°C e subsequentemente remover o depósito carbonoso do catalisador, sem regeneração oxidativa do mesmo, submetendo-se o catalisador usado, a uma temperatura de pelo menos 204°C, a ação de uma atmosfera consistindo essencialmente de hidrogênio.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 171.085 de 8 de julho de 1965

Requerente: **WABERWERK HORCHST AKTIEN-GESELLSCHAFT** com. **HEISTER LUCIUS & BRUHING - ALEMANHA**

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ÉSTERES POLIVINÍLICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para a obtenção de ésteres polivinílicos a partir da polimerização de ésteres vinílicos, caracterizada pelo fato de se efetuar esta polimerização em conjunto com pequenas quantidades de outros compostos capazes de se copolimerizarem com o éster vinílico sob a influência de diésteres do ácido peroxivarbônico e em presença de menos de 2% a 0,5%, referido aos monômeros, de solventes que exerçam à temperatura de polimerização, uma ação, de decomposição dos diésteres de ácido polioxiarbenônico.

Finalmente a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 11 de julho de 1964, sob Nº F 43 417 IVd/39c.

Ponto nº 1 de total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 170.631 de 22 de junho de 1965.

Requerente: "GLAVERBEL" - BÉLGICA.

Privilegio de Invenção: "PROCESSO DE PROTEÇÃO DE PELÍCULAS FINAS, DEPOSITADAS SOBRE VIDROS E CERÂMICA VITRIFICADA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de proteção de películas metálicas, finas, depositadas sobre vidro e cerâmica vitrificada, do tipo no qual as ditas películas são tratadas com uma solução aquosa de cloreto estânico, caracterizada pelo fato de que se põe a película tratada com a dita solução de cloreto estânico, em contato com uma solução aquosa muito diluída de um sal de metal nobre.

Reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes Luxemburguesa, em 6 de julho de 1964, sob Nº 43 417.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

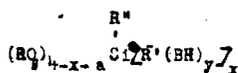
TERMO Nº 177.831 de 14 de março de 1966.

Requerente: **DOW CORNING CORPORATION - U.S.A.**

Privilegio de Invenção: **PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SILANOS E SILOXANOS**

REIVINDICAÇÃO

1 - Processo de preparação de silanos, da fórmula geral



na qual cada R^x é um radical de hidrocarboneto livre de insaturação alifática, cada R^y é um radical trivalente ou tetravalente, escolhido entre / radicais de hidrocarboneto, éter hidrocarbonetado, tioéter hidrocarbonetado, éster hidrocarbonetado, e ioéter hidrocarbonetado, estando R^z ligado ao átomo de silício-carbono, cada R^w é um radical de hidrocarboneto monovalente, livre de insaturação alifática, B é um átomo de enxofre ou oxigênio, x é 0, 1 ou 2, y é 1 ou 2, a soma de $x+y$ sendo igual a 1, 2 ou 3, e z é 2 ou 3, caracterizado pela reação de um silano, contendo um ou dois grupos silínicos ou saturados, por átomo de silício, com um composto de polimerizante carbono, na presença de um catalisador.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 15 de julho de 1965, sob o número 472.310, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

TERMO Nº 171.225 de 13 de julho de 1965.

Requerente: **NORTH AMERICAN SUGAR INDUSTRIES, - U.S.A.**

Privilegio de Invenção: **APERFEIÇOAMENTOS EM PROCESSO PARA PURIFICAR MATÉRIAS DE ÁLCOOIS ALIFÁTICOS, POLI-HIDROXILADOS, SÓLIDOS E ÁCIDOS CARBOXÍLICOS"**

REIVINDICAÇÃO

1 - Aperfeiçoamento em processo para purificar ésteres de álcoois alifáticos, poli-hidroxiados, sólidos, e ácidos carboxílicos, tendo os ditos ésteres sido sintetizados, por uma reação de transesterificação entre o referido álcool poli-hidroxiado e um reagente de éster, contendo o álcool poli-hidroxiado de 4 a 18 átomos de carbono, pelo menos, e grupo hidroxila, e tendo um ponto de fusão de, no mínimo cerca de 85°C, e contendo a porção de ácido do referido éster de cerca de 4 até cerca de 32 átomos de carbono, sendo livre de grupos que interfiram com a reação de transesterificação e não contendo mais do que 2 átomos de oxigênio além daqueles existentes no grupo carboxila, o referido éster sendo misturado com até cerca de 20% de um solvente para a reação, tomando por base o peso do éster de álcool poli-hidroxiado, e até cerca de 50%, tomando por base o peso do éster de álcool poli-hidroxiado, de pelo menos um solvente orgânico, polar, oxigenado, escolhido do grupo que consiste de:

(1) dióis alifáticos, tendo de 2 a 6 átomos de carbono, e ésteres / destes dióis com os ácidos graxos inferiores, que têm de 2 a 4 átomos de carbono na molécula.

(2) trióis alifáticos, tendo de 3 a 6 átomos de carbono e ésteres, destes trióis com os ácidos graxos inferiores, que têm de 2 a 4 átomos / de carbono na molécula,

(3) ésteres de ácidos alifáticos dicarboxílicos, tendo de 4 a 6 átomos de carbono e ácido málico com os álcoois alifáticos, mono-hidroxiados, primários e secundários, inferiores tendo os ésteres de 5 a 10 átomos de carbono na molécula do éster,

(4) ésteres de álcoois metílico e etílico com ácidos acético, tartárico e cítrico.

(5) ésteres de ácido láctico com os álcoois alifáticos, mono-hidroxiados, primários e secundários, inferiores, tendo de 3 a 6 átomos de carbono, e ésteres de ácido láctico com os dióis alifáticos, tendo de 2 a 6 átomos de carbono, nos quais apenas um grupo hidroxila está esterificado.

(6) ésteres de ácido acetoacético e ácido levulínico com os álcoois alifáticos, mono-hidroxiados, primários e secundários, que têm de 1 a 5 átomos de carbono e seus ésteres com os dióis alifáticos, tendo de 2 a 6 átomos de carbono, nos quais apenas o grupo hidroxila do diol está esterificado, caracterizado por compreender a dispersão do referido éster em uma quantidade de um solvente de lavagem compreendida entre cerca de 0,8 a 20 vezes o peso do éster de álcool poli-hidroxiado, de modo completo / para pôr em contato o primeiro com o último, a fim de obter desta maneira uma massa lavada, sendo o referido solvente escolhido do grupo que / consiste de:

(A) solventes orgânicos, voláteis, oxigenados, escolhidos do grupo que consiste de (i) alcanóis, tendo um ponto de ebulição inferior a 120°C, (ii) dialcois cetonas, tendo pontos de ebulição inferiores a 120°C, (iii) ésteres dialcoílicos, tendo até 7 átomos de carbono e (iv) ésteres de álcoois com ácidos graxos inferiores, tendo até 6 átomos de carbono na molécula do éster,

(B) água.

(C) Solventes de hidrocarbonetos alifáticos tendo faixas de ebulição entre: cerca de -45° e + 115°

(D) soluções aquosas, substancialmente neutras de, pelo menos, um sal solúvel de um metal escolhido do grupo que consiste de sódio, potássio, cálcio e magnésio e um ácido escolhido do grupo que consiste de ácidos clorídrico, bromídrico, sulfúrico, nítrico, fosfórico e pirofosfórico, o referido solvente de lavagem sendo escolhido, com respeito ao agente fluidificante e produto de éster, de modo a ser substancialmente miscível com o agente fluidificante, e escolhido de modo a permitir a separação do álcool poli-hidroxilado e do produto de éster entre si em uma fase rica em produto, a separação da massa lavada em uma fase rica em solvente e uma fase rica em produto, e a remoção de pelo menos, parte da fase rica em solvente da massa lavada.

Reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 13 de julho de 1964, em 13 de julho de 1964, e em 13 de julho de 1964, sob os n.ºs. 382 391, 382 392, 382 393 e 382 394, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.

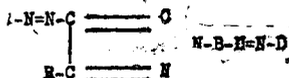
TERMO Nº 133.680 de 25 de outubro de 1961.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - ALEMANIA

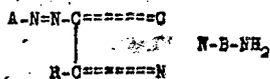
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE DISAZO-CORANTES HIDRO-INSOLÚVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo, para a fabricação de disazo-corantes, os quais estão livres de grupos de ácido sulfônico e amida de ácido sulfônico e correspondem à fórmula:



na qual A, B e D, cada um, representa um radical de benzeno e R representa um substituinte, caracterizado pelo fato de se copular com um hidrógeno benzênico um composto-diazo de um aminoazo-corante, o qual está livre de grupos de ácido sulfônico e amida de ácido sulfônico e correspondente à fórmula:



na qual A, B e R têm os significados dados.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 25 de outubro de 1960, sob o número 11 946/60.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.421 de 28 de fevereiro de 1966.

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

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES DE POLIESTER E POLIAMIDA TENDO PROPRIEDADES APERFEIÇADAS E PROCESSO PARA PREPARAR FIBRAS A PARTIR DESTAS COMPOSIÇÕES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição polimérica normalmente sólida, capaz de ser utilizada em fibras tendo propriedades de tingimento anilínico, caracterizada pelo fato de compreender um polímero linear de poliéster...

lecionado do grupo consistindo de poliésteres lineares e filamentos lineares, tendo nele uniformemente disperso de 0,1 a 2% em peso, calculado como metal, de um sal de ácido graxo de um metal selecionado do grupo consistindo de níquel, cobalto, e cromo, dito sal de ácido graxo contendo 4 a 20 átomos de carbono e tendo um ponto de fusão não mais alto do que a temperatura na qual a composição polimérica é utilizada para produzir uma fibra.

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.451 de 1 de março de 1966

Requerente: SOCIÉTÉ DES VERRERIES INDUSTRIELLES REUNIES DU LOING, FRANÇA

Privilégio de Invenção: "AMPOLAS PARA TUBOS DE RAIOS CATÓDICOS, ESPECIALMENTE PARA TUBOS DE IMAGEM DE TELEVISÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Ampolas para tubos de raios catódicos, especialmente para os tubos de imagem de televisão, caracterizada por compreender uma tela de visão, um cone e uma tela plana colocada no interior da ampola na zona de união entre a tela de visão e o cone, estando a tela plana soldada pelas bordas à ampola e participando desta maneira da soldagem do conjunto.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes na França, em 4 de março de 1965, sob o nº 7896.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.155 de 14 de fevereiro de 1966.

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇAMENTOS EM OU RELATIVOS A CATODOS PARA USO EM TUBOS DE DESCARGA ELÉTRICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a catodos para uso em tubos de descarga elétrica, providos de uma camada emissora de óxido de bário e estrôncio, caracterizados pelo fato de a camada de óxido de bário e estrôncio do catodo conter de 2 a 4% em peso de hidreto de titânio, permanecendo a temperatura nominal de funcionamento do catodo abaixo da temperatura real de 700°C.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 17 de fevereiro de 1965, sob o nº 65019/65.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 101.272 de 27 de março de 1958

Requerente: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "APERFEIÇAMENTOS EM OU RELATIVOS DE POLI-ÉSTERES LINEARES DE TEREFALATO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a estruturas de poliésteres lineares de tereftalatos, compreendendo tais estruturas aperfeiçoadas e especialmente fibras e filamentos fiados por fusão de tais poliésteres que se caracterizam pelo fato de que as estruturas são orientadas e tem uma cristalinidade mais baixa que a cristalinidade máxima realizável em água a 90°C e são capazes de um alongamento espontâneo e irreversível em água a 90°C.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 27 de março de 1957, sob os n.ºs. 448.783, 448.797, e 448.798 e 28 de fevereiro de 1958, sob os n.ºs. 718.123, 718.124 e 718.127, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

TERMO Nº 174.490 de 3 de novembro de 1965

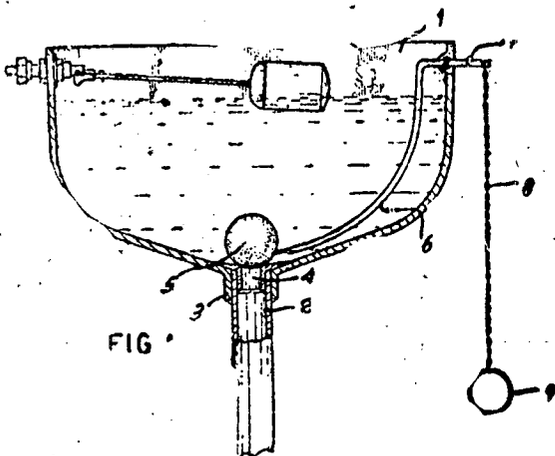
Requerente: GILASIO PIMENTA DE CAMPOS - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM CAIXAS DE DESCARGA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em caixas de descarga, do tipo cuja saída de água é obliterada por uma esfera, caracterizados pelo fato de a caixa ser provida de um prolongamento tubular externo, contornante da abertura de saída de água, prolongamento este que elimina a junta tubular metálica (válvula) usadas nas caixas usuais.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados



TERMO Nº 175.030 de 22 de novembro de 1965

Requerente: STANDARD ELECTRICA S/A. - GUANABARA

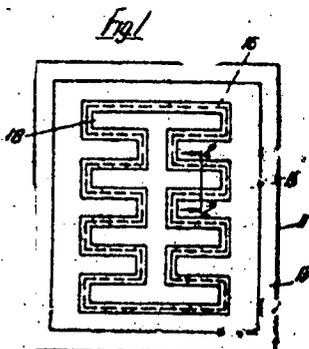
Privilégio de Invenção "TRANSISTOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Transistor caracterizado neste por ser do tipo que inclui um corpo de material semiconductor tendo regiões de vácuo, base e coletor formando junções emissor-base e base-coletor, e meios que formam ligações ômicas com cada uma das ditas regiões, os ditos meios formando a ligação ômica do emissor que serve para formar uma ligação ômica do emissor que serve para formar uma ligação ômica com uma parte da dita região base por onde durante o funcionamento a voltagem através da parte adjacente da junção emissor-base está sempre abaixo da que ocorre na junção.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, sob o nº 413.012, em 23 de novembro de 1964.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 155.739 de 25 de outubro de 1963

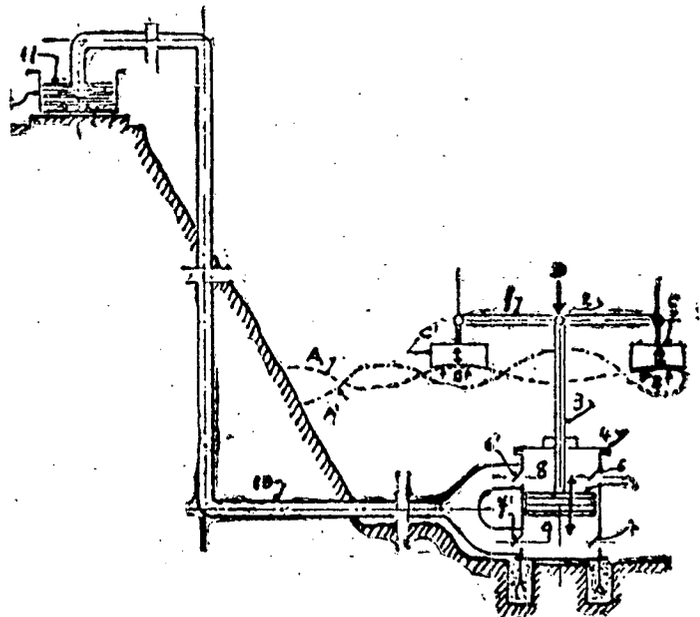
Requerente: JOSÉ JARDELINO DA COSTA - PERNAMBUCO

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA CINÉTICA DAS ONDAS DO OCEANO - "HORSEPOWER"

REIVINDICAÇÕES

1 - O Processo horsepower é caracterizado pela captação da energia cinética da onda de oceano ou mar interior, por intermédio de flutuador que sobe pelo efeito do empuxo;

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 174.726 de 27 de abril de 1964

Requerente: ANA CAROLISTA S/A - INDÚSTRIA E COMÉRCIO - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM OLHOS RELATIVOS A OLHOS DE BONECA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em um relativo a olhos de boneca do tipo que compreende em uma só peça integral, de plástico transparente, a câmara, a íris e a pupila, em que a córnea, ou seja, a frente dos olhos é em fibra, e compreendendo a parte posterior e lateral da íris e a pupila, caracterizada esta parte posterior dos olhos de boneca, do tipo referido, pelo formato tronco-cônico saliente, com uma abertura angular de aproximadamente 120º; e ainda pelo fato de que a pupila é formada por uma superfície côncava semi-esférica; e mais pelo fato de, em torno da pupila, pelo lado interno, permanecer um círculo livre em que o raio da íris tem um valor que é o dobro do raio da pupila.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 120.802 de 1º de julho de 1960

Requerente: BRITISH INDUSTRIAL PLASTICS LIMITED - Inglaterra

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS À FABRICAÇÃO DE POLIOXIMETILENOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Aperfeiçoamentos em ou relativos a fabricação de polioximetilenos, compreendendo um processo para polimerizar trioxana, que se caracteriza pelo fato de se realizar a polimerização sob condições substancialmente anidras, na presença de um catalizador eletrofilo e na presença de um meio líquido inerte.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 3 de julho de 1959, 23 de maio de 1960 e 2 de junho de 1960, sob nºs 23020, 18175 e 19615, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 28 pontas apresentados.

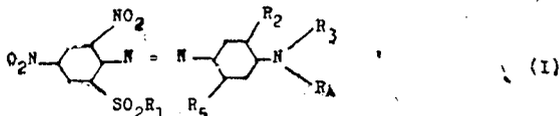
TERMO Nº 176.428 de 14 de janeiro de 1966

Requerente: SANDOZ PATENTS LTD. - Canadá

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CORANTES DE DISPERSÃO DA SÉRIE MONO-AZOICA"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo de fabricação de corantes de dispersão da série monoazóica de fórmula



na qual R₁ representa um radical alcóilico eventualmente substituído por um átomo de halogênio, um grupo ciano ou hidroxílico, com 1 - 2 átomos de carbono,

R₂ representa um átomo de hidrogênio ou um radical alcóilico ou alcóilico com 1 - 2 átomos de carbono,

R₃ representa um radical acil-carbonil-alcóilico, um radical aciloxi-alcóilico, alcoxí-carbonil-alcóilico, ou alcoxí-carboniloxi-alcóilico eventualmente substituído por um ou vários átomos de halogênio, um grupo ciano, alcóilico ou alcílico,

R₄ representa um grupo ciano-alcóilico, ou um radical aciloxi-alcóilico, alcoxí-carbonil-alcóilico ou alcoxí-carboniloxi-alcóilico eventualmente substituído por um ou vários átomos de halogênio, um grupo ciano, alcóilico ou alcílico,

R₅ representa um radical alcóilico, um grupo acilamínado, alcoxí-carbonil-aminado, aralcoxí-carbonil-aminado ou aliloxi-carbonil-aminado eventualmente substituído por um ou vários átomos de cloro ou de bromo, um grupo alcóilico, aralcoxílico ou ariloxílico,

caracterizado pelo fato de copular uma amina diazotada de fórmula



com um composto de fórmula



A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 14 de janeiro de 1965, sob nº 519/65.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 169.342 de 30 de abril de 1965

Requerente: ETABLISSEMENTS KUHLMANN - França

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NOVOS CORANTES REATIVOS DERIVADOS DE PERINONAS E DE NAFTOILENO-BENZIMIDAZÓIS"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo aperfeiçoado para a preparação de novos corantes reativos da série das perinonas e dos naftoileno-benzimidazóis contendo em suas moléculas um grupamento de átomos com a fórmula:



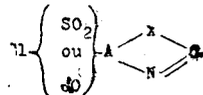
em que X representa um átomo de oxigênio, de enxofre ou de selênio, ou de um grupo imino, eventualmente substituído, ou um grupo -CO-, e Y representa um átomo de halogênio, caracterizado pelo fato de que:

a) se condensa um sulfo- ou carboxicloreto dum corante da série das perinonas e dos naftoileno-benzimidazóis com uma amina da fórmula



em que A representa um grupo C = CH₂ ou o radical dum núcleo benzênico ou naftalênico e X e Y têm os mesmos significados supra;

b) se condensa um sulfo- ou carboxicloreto, como definido sob a), com uma diamina alifática ou aromática ou o derivado monoacetilado de tal diamina e se condensa o produto reacional, eventualmente, após desacetilação, com um sulfo- ou carboxicloreto da fórmula:



em que A, X e Y têm os mesmos significados supra; ou c) se condensa um sulfo- ou carboxicloreto da fórmula específica da sob b) com uma diamina alifática ou aromática ou o derivado monoacetilado de tal diamina e se condensa o produto reacional, eventualmente, após desacetilação com um sulfo- ou carboxicloreto de corante tal como definido sob a).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 30 de abril de 1964, sob nº PV 973077.

Ponto único.

TERMO Nº 148.949 de 8 de maio de 1963.

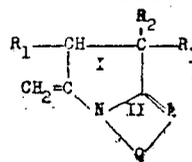
Requerente: ROHM & HAAS COMPANY - U.S.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CO-POLÍMEROS HETEROCICLICOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para a preparação de copolímeros heterocíclicos, caracterizado pelo fato de se fazerem reagir:

(A) pelo menos um monômero de fórmula



na qual, R₁ é hidrogênio ou alcoxila de um a cinco átomos de carbono;

R₂ e R₃, tomados individualmente, são hidrogênio, ou radicais, hidrocarbonetos de um a dez átomos de carbono, da classe constituida pelos radicais alcóila, aralcoxila, ciclo-alcóila, arilila e alcarilila;

R₁ e R₂ tomados coletivamente, juntamente com os átomos de carbono aos quais se acham ligados, formam um anel carbocíclico de 5 a 6 átomos de carbono, incluindo-se os substituintes alcóilicos de até 4 átomos de carbono adicionais no total;

R₂ e R₃, tomados coletivamente, juntamente com os átomos de carbono aos quais eles se acham ligados, formam um anel carbocíclico, de 5 a 6 átomos de carbono, incluindo-se substituintes alcóilicos de um total de não mais que 4 átomos de carbono adicionais;

R₃ é um radical de hidrocarboneto, de 2 a 13 átomos de carbono, ao qual existem dois ou três átomos de carbono entre os dois átomos de nitrogênio aos quais está ligado, e o anel I contém até 24 átomos de carbono, e (B) pelo menos um monômero estilênico insaturado, polimerizável pelo métodos dos radicais livres.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 24 de maio de 1962, sob o número 197.241

Ponto nº 1 do total de 13 pontas apresentados.

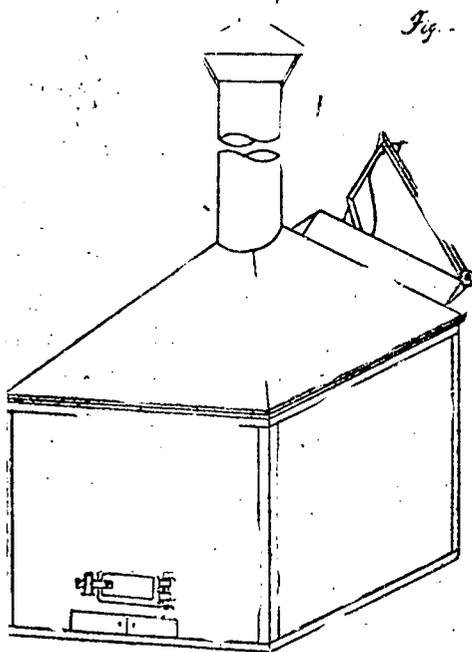
TERMO Nº 174.560 de 4 de novembro de 1965

Requerente: JOSE PIERIN, PIERRE ANTOINE FERROS e CHIMICHI YAMAZAKI - S. PAULO
 Privilégio de Invenção: "NOVO INCINERADOR DE LIXO"

REIVINDICAÇÕES

NOVO INCINERADOR DE LIXO, constituído por uma câmara e /
 feito qualquer quadrangular ou cilíndrica de chapa de ferro, revestida in-
 ternamente por tijolos refratários ou de vermiculite, dotada inferiormente/
 de grelha e cinzeiro e superiormente de coifa com abertura de alimentação /
 de lixo, caracterizado pelo fato da câmara de combustão ou fornalha ter em/
 suas paredes, na face interna uma série de cantoneiras ou perfilado "T" fi-
 xado à mesma por meio de parafusos traspassantes que se ligam à face exte-
 rna do incinerador e que configuram elementos verticais que se introduzem na
 massa do lixo a queimar permitindo a passagem de gases; pelo fato de haver/
 no interior da câmara de combustão ou fornalha, terminando mais ou menos a-
 baixo da sua linha-mediana horizontal um radiador configurado por peça de /
 chapa metálica ou de ferro fundido, com o feitiço troncular, com a base me-
 nor voltada para baixo, centrada em relação ao incinerador e que tem a fa-
 ce externa soldada ou fazendo corpo integrante uma série de aletas salientes,
 no sentido longitudinal e que configuram elementos de transmissão de calor/
 para a massa do lixo a queimar, sendo que o radiador tem a sua base menor, /
 voltada para cima, prolongada pela chaminé de tiragem do incinerador.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 160.487 de 29 de junho de 1964

Requerente: DAVID CHANDLER PRINCE - E.U.A

Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA A TRANSLAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE UM
 GRUPO DE INFORMAÇÕES E ARRANJO DE ELEMENTOS PARA A
 RETRANSMISSÃO E REPRODUÇÃO DESSAS INFORMAÇÕES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho para a transladação e armazenamento de um gru-
 po de informações caracterizado por compreender uma variedade de cabeçotes/
 transdutores captadores, dispositivos para deslocar os transdutores captado-
 res em relação às informações de forma a explorar um grupo contínuo de info-
 rmações, cada transdutor captador sendo localizado para explorar um sub-grupo
 segmentado do grupo simultaneamente com a exploração pelos outros transduto-
 res captadores de outros sub-grupos segmentados, uma variedade de transduto-
 res gravadores, uma variedade de dispositivos de comunicação cada um dos /
 quais liga um individual dos cabeçotes captadores com um individual dos /
 transdutores gravadores numa relação um-para-um, e dispositivos para deslo-
 car um veículo de gravação alongado em relação aos transdutores gravadores /

são dispostos em arranjo consecutivo em tandem, ao longo do comprimento do
 veículo de gravação para simultaneamente gravar as informações de cada cabe-
 çote sob segmentos consecutivos separados ao longo do comprimento do veí-
 culo de gravação alongado.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

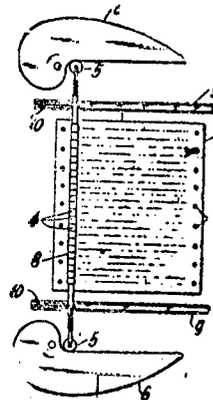


FIG. 1

TERMO Nº 178.132 de 24 de março de 1965

Requerente: SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA O PINO DE BAIXA
 TENSÃO EM UM CARRO DE MANOBRA REMOVÍVEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo de travamento para o pino de baixa tensão de um
 carro de manobra removível, caracterizado pelo fato de que no pino de bai-
 xa tensão se encontra um pino condutor que, somente com o mencionado pino
 desligado, se deixa introduzir em uma caixa que, por sua vez, está fixada
 em determinada posição para com a contrapeça de pino de baixa tensão (to-
 mada de baixa tensão) e possui um ressalto, fixado em um eixo de travamen-
 to e cuja forma permite a introdução do pino condutor somente na posição-
 "desligada" do eixo de travamento, ao passo que um elemento de bloqueamen-
 to, que colabora com o ressalto e se acha sob a ação de uma mola, retém o
 eixo de travamento, com o pino condutor não introduzido, na posição "desl-
 gada", e, ainda, pelo fato de que no eixo de travamento acham-se fixadas,
 ainda, alavancas que em determinada posição se intrometem no trajeto do
 carro de manobra e permitem o deslocamento do carro para fora da posição-
 de disjunção, segundo a posição do eixo de travamento, somente em determi-
 nada direção.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do corresponden-
 te pedido depositado na Repartição de Patentes de Alemanha em 3 de abril-
 de 1965 sob nº. S. 96 360 VIIIId/21c.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

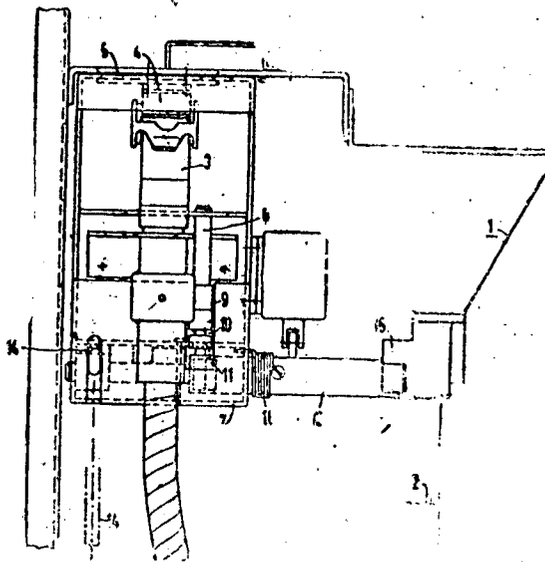


FIG. 1

TERMO Nº 157.769 de 20 de Março de 1964

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - S.U.A.

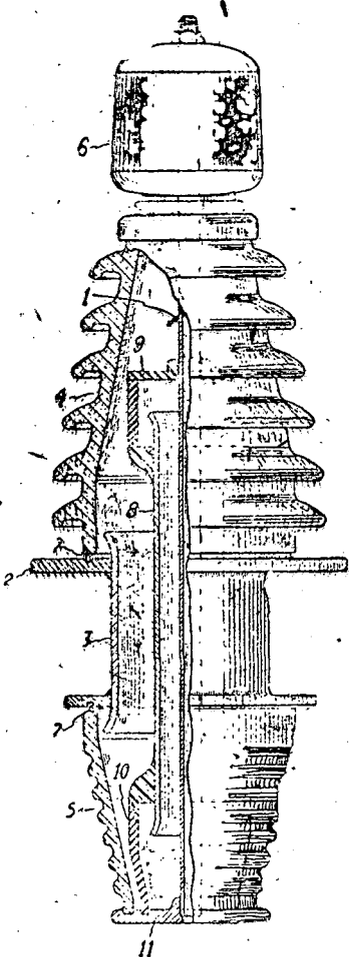
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM BUCHAS ELÉTRICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em bucha elétrica para um condutor reto de alta voltagem, caracterizados pelo fato de compreender uma manga metálica cilíndrica normalmente ligada à massa que circunda coaxialmente e referido condutor, um par de camisas de isolador geralmente tronônicas que cobrem as extremidades opostas da referida manga e circunda também coaxialmente o referido condutor de maneira a proporcionarem um espaço fechado circundando o referido condutor, um enchimento de fluido de isolamento preenchendo o referido espaço fechado, um equalizador de tensão condutor-elétrico cilíndrico circundado pela referida manga e circundando o referido condutor e estando disposto coaxial e geralmente concêntrico com ambos sendo a extensão axial do referido equalizador de tensão intermediária à extensão do referido condutor e a extensão axial da referida manga, e meios de suporte estrutural de isolamento fixados ao referido equalizador de tensão intermediariamente às suas extremidades para suportar o último em relação aos elementos sólidos adjacentes na referida bucha

Finalmente o requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição dos Estados Unidos da América do Norte em 3 de abril de 1963, sob o nº 270.317.

Ponto nº 90 total de 4 pontos apresentados



TERMO Nº 197.008 de 15 de fevereiro de 1968

Requerente: PZSLA, NÁRODNI PODNIK - TCHECOSLOVÁQUIA

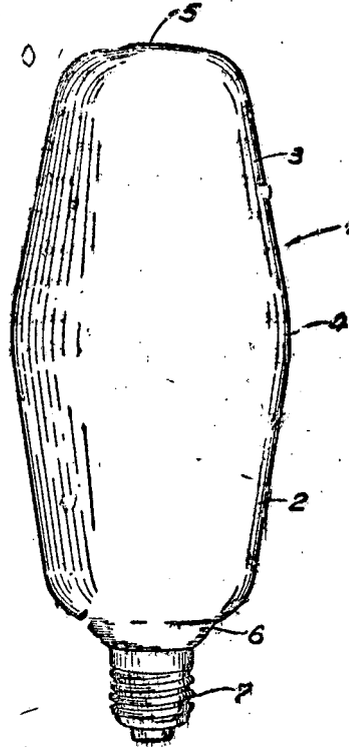
Modelo Industrial "NOVO MODELO DE LÂMPADA ELÉTRICA INCANDESCENTE"

REIVINDICAÇÕES

Novo modelo de lâmpada elétrica incandescente, caracterizado pelo fato do bulbo, que é de vidro opalescente ou de vidro com revestimento interno difusor em qualquer cor, a maior parte das vezes branco, e apresentar-se na forma de um duplo cone truncado com as bases maiores en-

centrando-se na região mediana do bulbo mediante um segmento anular curvo sendo que a extremidade livre do bulbo é fechada por uma superfície semi-esférica, enquanto que a sua outra extremidade é moldada à guisa de um cone truncado que passa sucessivamente sobre o colo do bulbo, no qual se acha fixada, de maneira convencional, a base padrão de lâmpada tudo substancialmente conforme descrito aqui e ilustrado no desenho anexo.

Único ponto apresentado.



TERMO Nº 177.571 de 7 de março de 1964

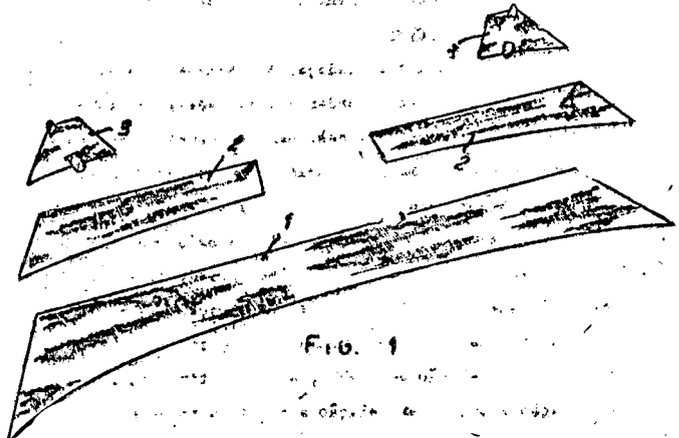
Requerente: INDÚSTRIA E COMÉRCIO NILI LTDA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM COLARINHOS, GOLAS E SIMILARES"

REIVINDICAÇÃO

1 - Aperfeiçoamentos em colarinhos, golas e similares, compreendendo essencialmente um novo reforço para aumentar a consistência e manter a indeformabilidade daquelas peças, caracterizados por ser formado a partir de um tecido de base, que poderá ser a própria entretela, o forro, ou então uma das folhas do colarinho ou gola, tecido este sobre cujos trechos extremos, que são os mais sujeitos à solicitação por manuseio, são aplicados e convenientemente fixados por colagem ou equivalente, os elementos de reforço propriamente ditos, constituídos por placas de tecido idêntico ou equivalente, tendo comprimentos escalonados, e dispostos em superposição, com as extremidades mais externas concordantes, e as internas em escalonamento decrescente para o centro.

Ponto nº 1º do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 198.642 de 26 de abril de 1968

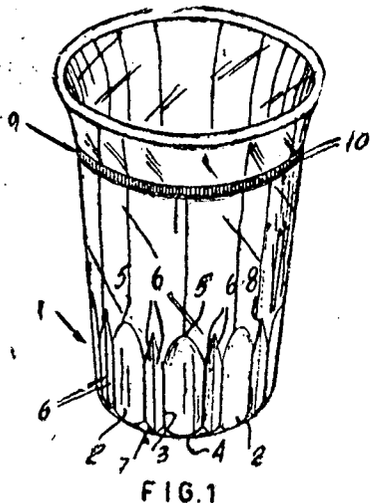
Requerente: CRISTALINHA AMERICANA LTDA. - SÃO PAULO

Objeto: Indústria: "NOVA DECORAÇÃO EM COPOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova decoração em copos, do tipo utilizada para acondicionar produtos alimentícios, geléias, compostas de frutas e similares, apresentando um copo do tipo levemente tronco-cônico invertido, com ou sem a borda revirada, caracterizada pelo fato de o dito copo ser provido de uma larga faixa inferior decorativa, que abrange um terço de sua altura total, dita faixa sendo inteiramente formada por reentrâncias longitudinais adjacentes, das quais as mais largas, têm os seus laterais retilíneos, com extremidades inferiores suavemente arqueadas, enquanto as extremidades superiores são recurvadas em forma de ogiva; e ainda, entre as ditas reentrâncias, sendo intercaladas estreitas reentrâncias, cada qual sendo formada por dois planos inclinados, com a extremidade inferior em V bem aberto, e a superior em V invertido bem fechado; e finalmente sendo prevista uma estreita faixa superior e reentrante, disposta próxima à borda livre do copo, dita faixa sendo inteiramente formada por estreitas saliências, dispostas longitudinalmente, ditas saliências sendo formadas cada qual, por dois curtos planos inclinados: tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexo

Unico ponto apresentado.



TERMO Nº 159.537 de 29 de maio de 1964

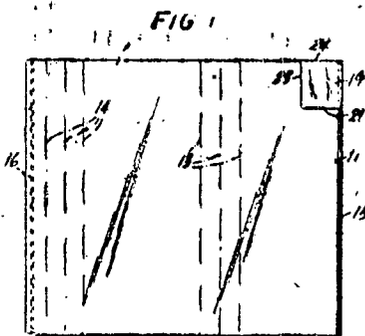
Requerente: ST. REGIS PAPER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E MÁQUINA PARA FECHAMENTO DE SACOS PLÁSTICOS E SACOS PLÁSTICOS PRODUZIDOS PELOS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para vedar a extremidade de um saco tubular formado com uma folha feita de um material produzido com uma resina termoplástica, caracterizado por compreender: o achatamento do tubo, a união das bordas de uma extremidade do saco assim, achatado e o apartamento das mesmas para deixá-las na mesma linha, submetendo-se as bordas assim cortadas a aquecimento e pressão para uni-las sob fusão uma a outra, fazendo-se extrusar um elemento ou tira de fechamento fundante feita de uma resina termoplástica compatível com a folha da qual o saco é feito, a dita tira tendo um formato de U em secção transversal e dimensões tais que a faz envolver as bordas fundidas do dito saco e sobrepor-se as superfícies externas das mesmas de tal maneira que a tira extrusada após deixar a abertura de saída da matriz de extrusão mantém-se esticada antes de entrar em contato efetivo em torno da dita borda fundida do saco, a secção transversal original em U do dito elemento assumindo a seguir uma configuração de crescente, seguindo-se a continuada extrusão da tira de fechamento e o envolvimento das bordas fundidas do saco com a dita tira até que toda a borda do saco resulte completamente coberta com a mesma, e o fechamento e o reforçamento da mesma tira de fechamento que assume então uma forma elíptica em secção transversal.

Reivindica-se a prioridade do correspondente para o copo da República de Patentes dos Estados Unidos da América em 4 de Junho de 1963 e 5 de Julho de 1963 sob nºs 285.317 e 293.005, respectivamente. Ponto nº 1 do total de 13 pontos acrescentados.



TERMO Nº 160.200 de 27 de Junho de 1964

Requerente: SALIM TAMER NETTO, CHARALAMED THEODOROS KIPARISSOS e SELVI RAOUL MARINO. - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE AMPLIAÇÃO DE IMAGENS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo ótico de ampliação estereoscópica de imagens, caracterizado por uma lente formada por uma placa plana ou especialmente curva e gravada em uma face com canais de perfis concêntricos ou elípticos e sulcos progressivamente profundos de secção prismática variável, por exemplo, triangular, trapezoidal, retangular ou quadrangular, ângulos retos e/ou curvos.

Ponto único apresentado.

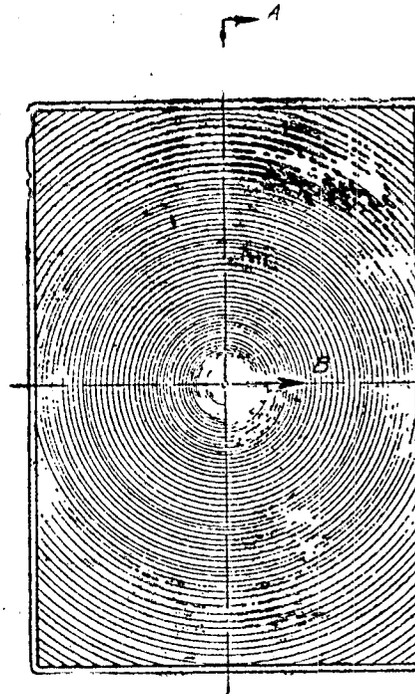


FIG. 1

TERMO Nº 158.027 de 31 de março de 1964

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A USOS DE RAIOS CATÓDICOS PARA IMAGENS DE TELEVISÃO. COMPREENDENDO UM BULBO DE VIDRO REFORÇADO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a tubos de raios catódicos para imagens de televisão, compreendendo um bulbo de vidro constituído por um gargalo, um cone de vidro e uma tela de vidro a esta selada, sendo a região do bulbo adjacente à superfície da imagem circundada por uma cinta

rigida que praticamente não exerce qualquer pressão sobre o bulbo, sendo a feixe entre a cinta e o bulbo enchido por meio de um enchimento sólido e / sendo providas orelhas com a finalidade de prender o tubo ao gabinete do receptor, orelhas estas constituídas por uma placa de metal retangular dobrada, uma de cujas porções é dotada de um orifício e se projeta radialmente / entre a cinta e cuja outra porção se situa entre a cinta e o bulbo, caracterizados pelo fato da porção existente entre a cinta e o bulbo ser afizada / exclusivamente por meio do enchimento sólido

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 3 de abril de 1965 sob nº 291.096

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

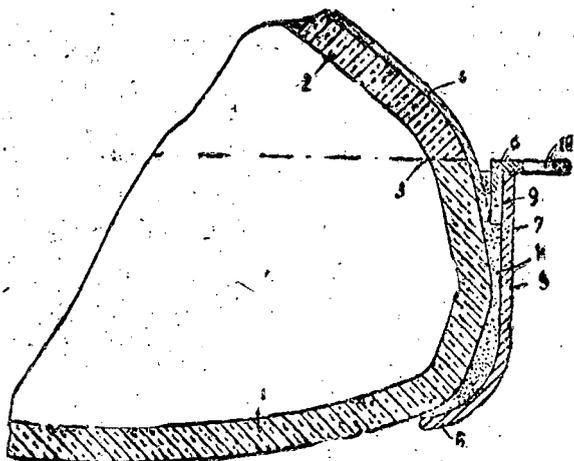


FIG. 1

TERMO Nº 151.011 de 23 de julho de 1963
 Requerente: ORLIKOR-BOHRLE HOLDING A.G. - Suíça
 Privilégio de Invenção: MÁQUINA DE TECELAGEM ONDULADA

REIVINDICAÇÕES

1- Máquinas de tecelagem onduladas, em que as lançadeiras são conduzidas em órgãos que levam, no seu lado afastado da orelha, um grupo de dentes de pente para a batida do fio de trama, e são acionadas segundo ondas migrantes no saírem do espaço em que são formadas as aberturas de fios e ao regressarem para lá, caracterizada pelo fato de que, pelo menos, os órgãos condutores de lançadeiras são conduzidas em conduções longitudinais, e, ainda, pelo fato de que estes órgãos atacam as superfícies das lançadeiras, oblíquas com relação à destas, e acionam estas na direção do movimento das lançadeiras.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 23 de julho de 1962 sob nº 8798/62.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

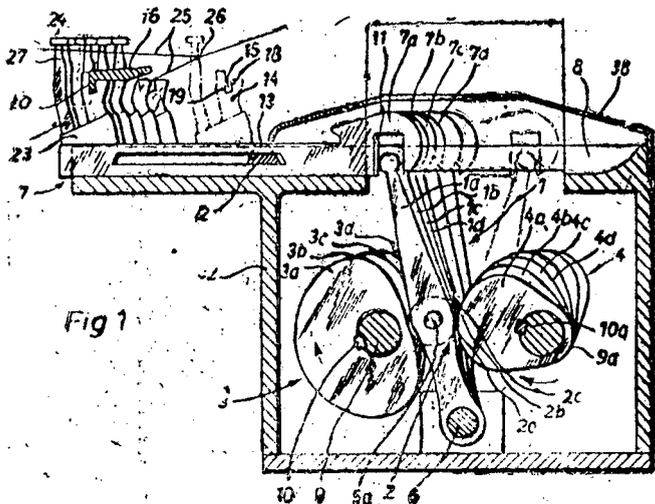


Fig 1

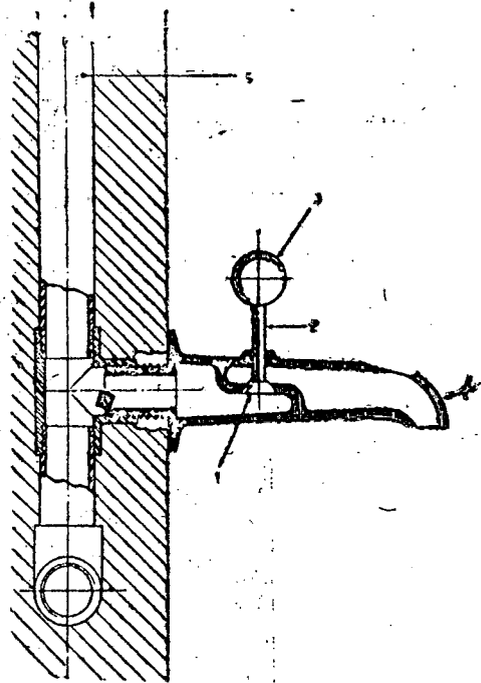
TERMO Nº 175.288 de 29 de novembro de 1965

Requerente: CERÂMICA SANITÁRIA PORCELITE S/A - SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção: "VÁLVULA DESVIADORA SEMI-AUTOMÁTICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - VÁLVULA DESVIADORA SEMI-AUTOMÁTICA, caracterizada essencialmente por compreender um obturador livre de movimento passante alternado ascendente e descendente, instalado na câmara de mistura de água quente e fria, antes de entrar que direcionam a água para as respectivas saídas, e dito obturador, vedado, por força hidrostática da água dentro da câmara de mistura, por meio de um anel vedando o canal superior de escoamento, e por força de um peso (gravidade) cessada a pressão hidrostática, vedar o canal inferior de escoamento, sendo ainda previsto para o obturador meios vedantes e aberturas de passagem ou sedes das canalizações de escoamento.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 161.719 de 12 de agosto de 1964

Requerente: MARI ITO - SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção: "NOVAS DISPOSIÇÕES EM ENROLADOR, ONDULADOR OU CACHADOR PARA CABELOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVAS DISPOSIÇÕES EM ENROLADOR, ONDULADOR OU CACHADOR PARA CABELOS, constitui-se de uma peça cilíndrica e ôca internamente, caracterizada essencialmente pelo fato de ser formada por uma série de paredes axiais (1), espaçadas e equidistantes, sendo as paredes extremas (2) relativamente mais largas que as demais; e por estas paredes serem constituídas por uma pluralidade de fios comprimidos entre si e que se entrelaçam com uma sequência de fios (3) dispostos longitudinalmente e espaçados entre si, e que se prolongam por toda a largura da peça, ligando desta forma todas as paredes; e por, no ponto de entrelaçamento dos fios (3) com as paredes (1) e (2), alternadamente um dos fios destas paredes apresentarem um puxamento, resultando numa pluralidade de saliências (4) anelares.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

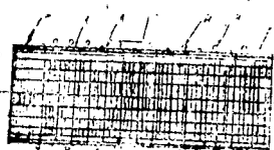


FIG. 1

TERMO Nº 162.522 de 10 de setembro de 1964

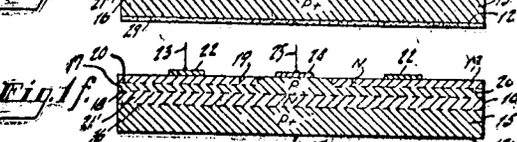
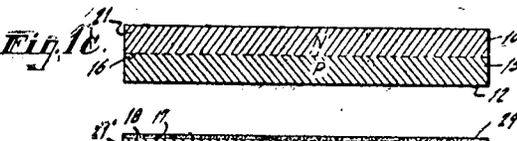
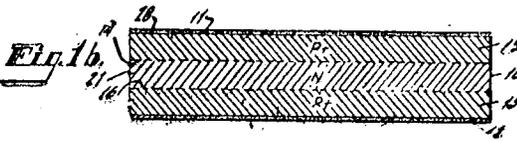
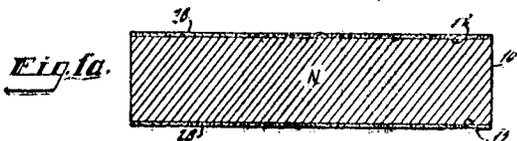
Requerente: RADIO CORPORATION OF AMERICA - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVOS SEMI-CONDUTORES E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo semi-condutor caracterizado por compreender uma pastilha semicondutora cristalina tendo uma primeira região de dado tipo de condutividade adjacente a uma face principal da dita pastilha; uma segunda região de tipo de condutividade oposta adjacente a primeira região; uma terceira região do dito tipo de condutividade adjacente a segunda região; uma quarta região do dito de condutividade oposta entre a terceira região e a outra face principal da pastilha, condutores elétricos para a primeira, segunda e quarta regiões; a concentração de portador de carga da segunda região e da quarta região aumentando com crescente distância da terceira região; e o gradiente de condutividade da quarta região sendo mais íngreme que o gradiente de condutividade da segunda região.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 28 de outubro de 1963, sob o nº 319.433.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 174.479 de 29 de outubro de 1964

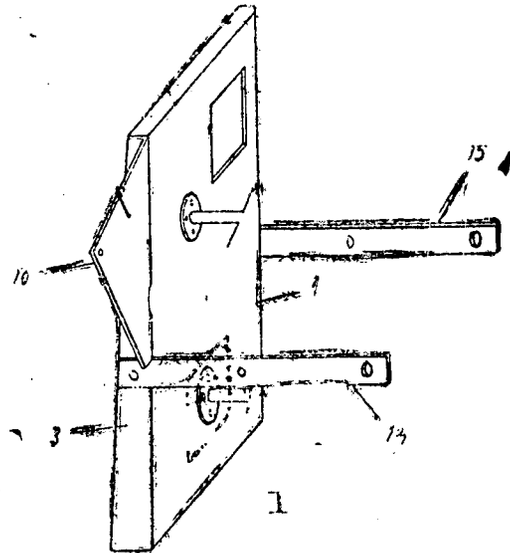
Requerente: EQUIPO S/A MÁQUINAS E MATERIAIS - = SÃO PAULO
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM OU RELATIVO A CONSTRUÇÃO E MONTAGEM RÁPIDAS E ECONÔMICAS DE DESINTEGRADORES DE PRODUTOS AGRÍCOLAS BÁSICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTO EM OU RELATIVO A CONSTRUÇÃO E MONTAGEM RÁPIDAS E ECONÔMICAS DE DESINTEGRADORES DE PRODUTOS AGRÍCOLAS BÁSICOS, caracterizado, em essência: - pelo fato dos montantes serem feitos de chapas estampada, de espessura adequada, com borda contornante, de reforço; - pelo fato da bica de alimentação ser igualmente disposta com borda para fixação ao respectivo montante por meio de parafusos, dotada de comporta reguladora do fluxo da alimentação, e apoiar num suporte inteiriço, a exemplo de mão francesa; - pelo fato de ambos os montantes prenderem, entre si, uma chapa semi-circular de cobertura e proteção do rotor; - pelo fato de ambos os montantes serem dispostos com uma chapa saliente, firmadas em conjunto das paredes laterais da boca de saída do produto desintegrado, fixadas aos montantes, na respectiva borda, por meio de parafusos, e tendo uma chapa supe-

rior móvel; - pelo fato de ambos os montantes serem dispostos com engrenagens transversais, firmadas por meio de parafusos à respectiva borda dos montantes destinadas à fixação dos meios suspensores e de tração do tração do qual vai o desintegrador acoplado; - pelo fato de o montante disposto ad da bica de alimentação ser disposto com polia, eixo, correias e engata do eixo cardã, para movimentação do rotor; - pelo fato de ser disposto com um suporte neste montante para fixação do tirante do rotor.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 174.341 de 26 de outubro de 1963

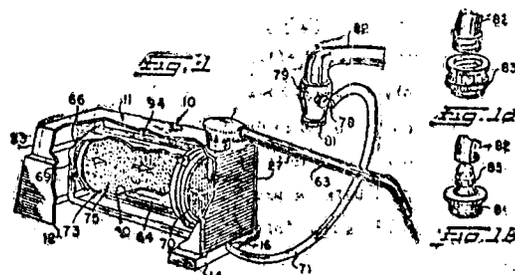
Requerente: EATON YALE & TOWNE INC - = E.U.A.
Privilégio de Invenção: "CONDICIONADOR DE ÁGUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um condicionador de água, adaptado para ser ligado a uma fonte de fluido sob pressão, caracterizado pelo fato de que um cartucho é colocado em uma extremidade, e aberta na outra extremidade, uma entrada de fluido estendendo-se através da extremidade fechada do cartucho e uma tampa de fechamento removível ajustada à extremidade aberta do cartucho em encaixe com a mesma, uma saída de fluido estendendo-se através da tampa e um tubo de descarga de fluido girável comunicando com a saída, um alojamento incluindo o cartucho incluindo meio para encaixe com a tampa de fechamento e meio de retenção co-atuando entre o alojamento e a extremidade fechada do cartucho para manter o cartucho no alojamento.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 8 de dezembro de 1964 sob o nº 416.763.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.145 de 14 de fevereiro de 1966

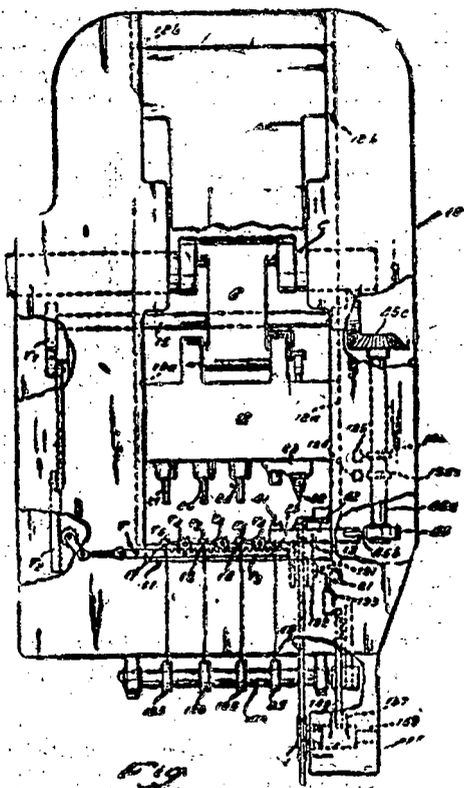
Requerente: THE NATIONAL MACHINERY COMPANY - = E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA FORMAR ARTIGOS OCOS, ESPECIALMENTE PORCAS TUBULARES"

REIVINDICAÇÕES

1 - PROCESSO E APARELHO PARA FORMAR ARTIGOS OCOS, ESPECIALMENTE PORCAS TUBULARES, compreendendo um processo de fabricar porcas tubulares tendo um furo estendendo-se pelo menos parcialmente através daquela, na

... PARA UMA BARRA PERFORADA E MOVIDA PARA UMA MATRIZ TENDO UMA SEÇÃO TRANSVERSAL MAIOR DO QUE AQUELA DA BARRA EM UMA DIREÇÃO OPOSTA À DIREÇÃO DE RECALQUE, / DE QUAL OPERAÇÃO COM EXTRUSÃO PARA TRÁS E FORMAÇÃO SIMULTÂNEA DA FORMA EXTERNA É REALIZADA NESTA-MATRIZ, ONDE A SEGUIR A PORÇA É SECCIONADA EM UM PLANO PERPENDICULAR AO EIXO DA BARRA, CARACTERIZADO PELO FATO DE O RECALQUE / CONTINUAR DURANTE A PERFORAÇÃO E ESTENDER À FRENTE DA FERRAMENTA DE PERFORAÇÃO ATRAVÉS DA OPERAÇÃO DE PERFORAÇÃO E A FORMA EXTERNA DA BARRA SER A / MESMA QUE A DA MATRIZ POR UM COMPRIMENTO MAIOR DO QUE O COMPRIMENTO DE UMA / BARRA A SER CORTADA, E O PLANO DE CORTE SE ESTENDER ATRAVÉS A INTERMEDI- / AÇÃO REALIZADA DE SEUS EXTREMOS DE MODO QUE AS FACES EXTREMAS DA BARRA EM SEUS / DOIS LADOS DO PLANO DE CORTE TENHA A FORMA DA CAVIDADE DA MATRIZ.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.428 de 25 de fevereiro de 1965

Requerente: INTERNATIONAL VULCANIZING CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVOS PARA AFIXAÇÃO DOS COMPONENTES SUPERIORES DOS SAPATOS ÀS RESPECTIVAS SOLAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivos para afixação dos componentes superiores dos sapatos às respectivas solas, caracterizados por uma parte rígida adaptada/ para ser colocada chata contra o fundo da forma com suas bordas entre a mesma de parte superior e o fundo, e meio espaçado ao longo das bordas opostas da parte que se projeta para baixo a partir da superfície exposta em forma/ da qual ilhoses do cordão são apanhados para auxiliar na sustentação da mesma com construção.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 12 de março de 1963 sob nº 1.170.318

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.985 de 18 de março de 1965

Requerente: ASSOCIATED ELECTRICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "APRELSIQUIMENTOS EM SISTEMAS DE INTERRUPTOR DE CORRENTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - PARA USO EM UM DISPOSITIVO EXTINTOR DE ARCO ELÉTRICO, UM ELETTRODO TENDO UMA SUPERFÍCIE DE CENTELHA E UMA SUPERFÍCIE DE CORRIDA DE ARCO ESTENDENDO-SE DA MESMA, CARACTERIZADO PELO FATO DE DITA SUPERFÍCIE DE CENTELHA SER PROVIDA POR UMA PONTE DE MATERIAL ELÉTRICAMENTE CONDUTO, SEPARADA, PORÉM RÍGIDAMENTE PRÉSA A UM CORPO ELÉTRICAMENTE CONDUTOR E APROVECHANDO-SE DE UMA PARTE SUBSTANCIAL DA SUPERFÍCIE DE CORRIDA DO ARCO, DITA PONTE TENDO MAIOR RESISTÊNCIA À EROSIÃO DE ARCO ELÉTRICO DO QUE O REFERIDO CORPO E DITO CORPO TENDO MELHORES PROPRIEDADES DE CORRIDA DE ARCO DO QUE A MENCIONADA PONTE.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado no Departamento de Patentes da Inglaterra, em 19 de março de 1963, sob nº 21699/63.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

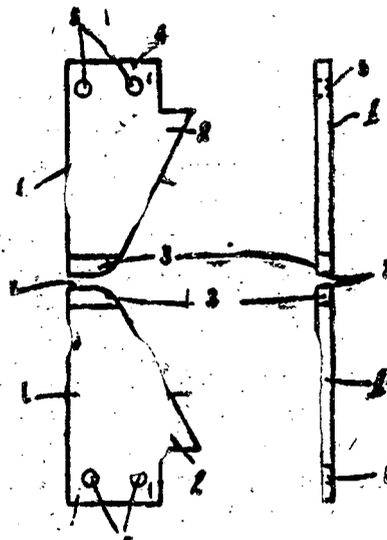


Fig. 1

Fig. 2

TERMO Nº 177.805 de 16 de março de 1965

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - Alemanha

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR EM SÉRIE ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO SEMICONDUTORES, ALOJADOS EM CAIXAS DE MATERIAL SINTÉTICO"

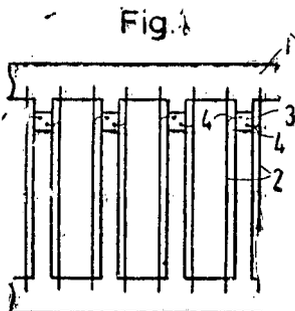
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fabricar em série elementos de construção, particularmente elementos de construção microsemicondutores, abrigados em caixas de material sintético, em que para os sistemas semicondutores é empregado um corpo portador, próprio para servir como fita transportadora durante as diversas fases de trabalho e que consiste em material de construção e serve como órgão adutor elétrico, e, em que estão previstas, em determinada conjugação geométrica com o corpo portador, conexões que ainda faltam com relação ao número dos eletródios externos dos elementos de construção essas que estão ligadas com o corpo portador em intervalos periódicos, e, ainda, em que então os sistemas semicondutores são montados, mediante liga, sobre o corpo portador em intervalos cujo valor é determinado pelas dimensões do elemento de construção a ser fabricado, sendo os fios de contatação do sistema semicondutor ligados com os eletródios, e, em que ainda os sistemas semicondutores e os lugares de ligação entre os fios de contatação e os eletródios são externamente revestidos com uma massa de enchimento que se fonde a baixas temperaturas, mas fica sólida à temperatura de regime do elemento de construção a ser fabricado, e em que, então os corpos portadores e os eletródios são devidamente separados, caracterizado pelo fato de que a tira marginal, oposta ao elemento de construção,

trução fixado mediante liga, do corpo portador empregado como fita transportadora e os elementos ali fixados são envolvidos por uma massa de enchimento que se funde, a baixas temperaturas, mas fica sólida, sob a temperatura de regime do elemento de construção a ser fabricado, e aliada, pelo fato de que a tira marginal provida com a massa é executada de tal maneira que atua tanto como barra de medição como igualmente como barra de transporte.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 18 de março de 1965 sob nº S 96025 VIIIc/21g.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 146.090 de 12 de outubro de 1962

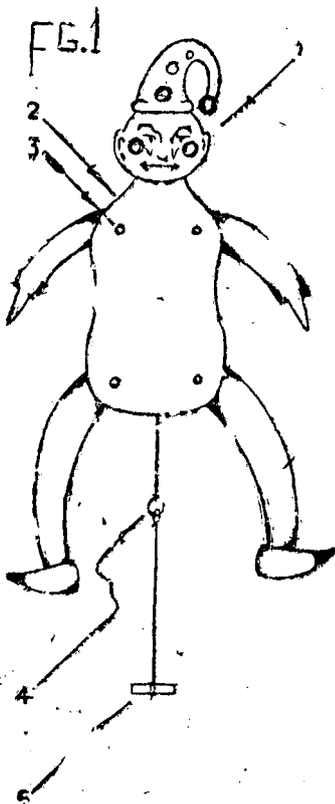
Requerente: COMÉRCIO DE BRINQUEDOS "DULCE" LTDA - - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM E RELATIVOS A BRINQUEDOS ARTICULADOS DE DEPENDURAR COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA ACIONAMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em e relativos a brinquedos articulados/de dependurar com dispositivo de segurança para acionamento representando / figuras humanas, animais ou objetos, caracterizados por serem as partes móveis fixadas em pinos eixo, na parte posterior das figuras, sendo as mesmas partes móveis fixadas em pinos eixo, na parte posterior das figuras, sendo as mesmas partes móveis interligadas ou não, entre si, e ligadas, a seguir, a um fio pendente de acionamento, cujo fio é interrompido, à altura conveniente, por um dispositivo em formato de gancho com tampa de mola no qual é colocada uma argolinha com a parte inferior / do mesmo fio pendente, com ou sem alça ou pega-mão no extremo limite infe-

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.223 de 16 de fevereiro de 1961

Requerente: FRANZ PLASSER EAHNBAUMASCHINEN - - ÁUSTRIA

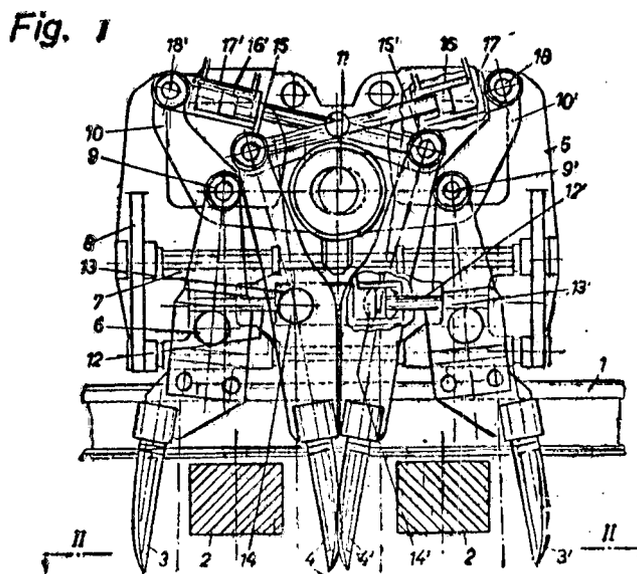
Privilégio de Invenção: "MÁQUINA PARA SOCAR VIAS FÉRRÉAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina para socar uma via férrea com pelo menos dois pares ou grupos de ferramentas de socar dispostas distanciadas no sentido da via férrea, preferivelmente reguláveis na altura, que abrangam ferramentas de socar dispostas aos pares, reguláveis entre si, afundando nos lados longitudinais dos dormentes para dentro do carcalho, sendo que nisto estas ferramentas ou grupos assentam numa vizinhança direta num chassis comum de tal modo que as ferramentas de socar que se encontram cada vez nos lados faceando-se entre si dos pares de ferramentas de socar afundam para dentro do leito de carcalho entre dormentes vizinhos, caracterizada pelo fato que todas as ferramentas de socar atuando em comum em pelo menos dois dormentes vizinhos são unificadas numa unidade mecânica com um acionamento preferivelmente comum.

Reivindica-se a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes Austríaca em 9 de março de 1965 sob nº A 2113/65 e 24 de junho de 1965 sob nº A 5759/65.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 159.162 de 24 de janeiro de 1964

Requerente: INDÚSTRIA DE BARCOS "LEVEFORT" LTDA - - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO DE CARRETA PARA TRANSPORTE DE BARCOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTO EM CARRETA PARA TRANSPORTE DE BARCOS, substituída por carreta formada por um chassis, caracterizado pelo fato do mesmo ser constituído por barras ou vigas de perfil em "U" cuja parte central do mesmo quadrangular, dotado de travessa central cujas longarinas laterais se prolongam frontal e simetricamente formando um triângulo isósceles dotado de longarina central ou lança que interliga o centro da travessa ou lado frontal do quadrângulo do chassis ao vértice do triângulo, situando-se no ponto de encontro um reforço que constitui também dobradiça onde pivota a referida lança que continua prolongando-se até comprimento ideal; pelo fato de em ponto adequado da lança pivotar para cima outro braço centrado em relação à mesma, em cuja extremidade há um guincho e imediatamente antes do mesmo um prolongamento vertical ou braço dotado na extremidade de almofada transversal em "V"; pelo fato de, na extremidade distal do varal da lança haver um ergate; pelo fato de, oposto que se apóia em molas usuais a um eixo central transversal dotado de rodas peroladas protegidas por pára-lamas, ter ao longo da linha mediana longitudinal apoios extensíveis onde giram roletes de apoio da quilha central, com o fecho de carretel na linha posterior ou retranca, próximo às bordas ou cantos outros suportes também

extensíveis dotados de roletes cilíndricos, pelo fato dos suportes dos roletes serem configurados por chapas metálicas dotadas de rasgos verticais o que permite a sua regulagem mediante aperto de parafusos passantes e pelo fato dos roletes cilíndricos estarem apoiados em eixos que por sua vez se fixam as chapas triangulares com o vértice voltado para baixo e pivotante sobre a base regulável do suporte, sendo todos os roletes revestidos de borracha ou semelhante.

ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

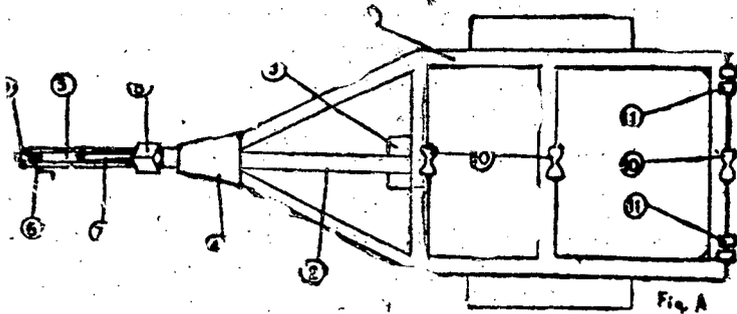


Fig. A

TERMO Nº 146.199 de 16 de Janeiro de 1965/

Requerente: THE HOOVER COMPANY, E.U.A./

Privilégio de Invenção: ASPIRADOR DE PÓ./

Reivindicações./

1 - Um aspirador de pó de folha de flandres, caracterizado pela combinação de um corpo com uma base e uma tampa, peças de suporte na dita base, com uma entrada de sucção de ar, uma mangueira conectada à esta entrada; lugar para guardar a mangueira, disposto em relação a referida entrada para sustentar a mangueira guardada dentro de base e enquanto conectada a esta entrada; e uma tampa movível, montada na base, para expor o lugar onde ficará a mangueira, quando for aberta; por isto a mangueira pode ser guardada si e a tampa quando for fechada adaptar-se á de tal modo que a base fechará a posição em que a mangueira será guardada, enquanto é conectada com a dita entrada de ar./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 14 de agosto de 1962, sob nº 216.772./

ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados./

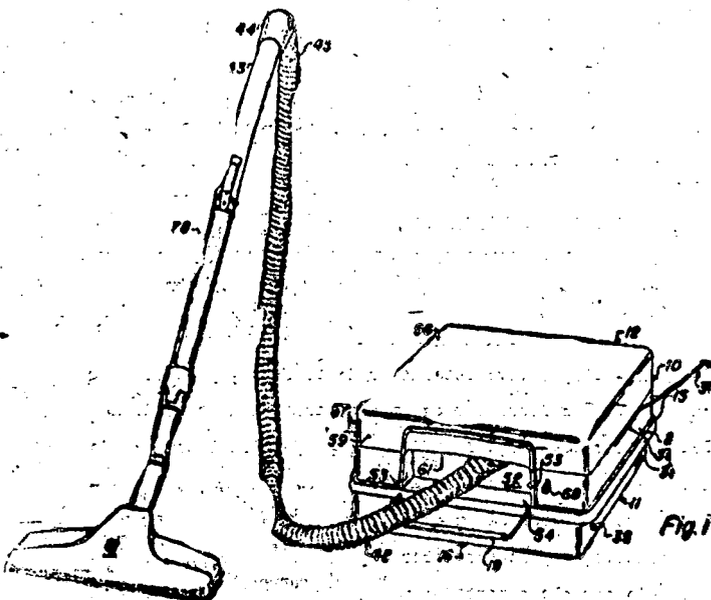


Fig. 1

TERMO Nº 178.710 de 14 de abril de 1968

Requerente: S.V. PHILIPS'GLOEILAMPFABRIEKEN e e. Ondern.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OS RELATIVOS A PROCESSOS DE CORRECÇÃO DE PEÇAS DE MONTAGEM DAS HASTES DE SUPORTE DE LÂMPADAS ELÉTRICAS DO TIPO ENCAIXAMENTO COM DO TIPO DE LÂMPADAS DE DESCARGA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em os relativos a processos de correção de peças de montagem de hastas de suporte de lâmpadas elétricas do tipo incandescente ou do tipo de lâmpadas de descarga, compreendendo uma porção "pinçada" (pinched portion), um tubo de descarga ou de exaustão e uma porção flangeada, caracterizados pelo fato da peça de montagem da haste (stem mount) ser tornada capaz de poder ser localmente deformada por aquecimento, a área afastada tanto da periferia da porção flangeada como, pelo menos, da extremidade livre do tubo e, com a deformação local da peça de montagem da haste, o tubo poder ser centrado sobre pelo menos uma porção não deformada de seu comprimento em relação à periferia da porção flangeada, até uma posição em que o eixo longitudinal dessa parte do tubo se torne aproximadamente perpendicular ao plano que passa pela borda ou periferia correspondente, passando assim pelo centro obtido pela centragem dessa periferia sobre pelo menos três pontos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Holanda em 17 de abril de 1965 sob nº 6504929.

ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

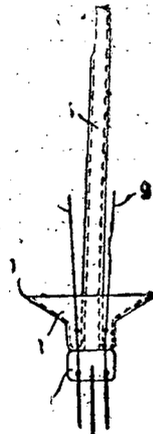


FIG. 1

TERMO Nº 178.491 de 5 de abril de 1968

Requerente: TECHNICON INSTRUMENTS CORPORATION - E.U.A.

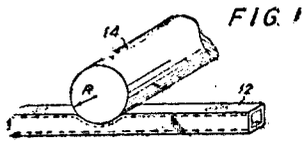
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARÉLHO DE MANIPULAÇÃO E BOMBAMENTO DE FLUIDOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para manipular fluidos por meio de uma bomba pneumática tendo no mínimo dois tubos resilientemente compressíveis e uma pluralidade de meios para compressão dos tubos, os quais podem ser operados cíclicamente e consecutivamente, cada qual no sentido de comprimir consecutiva e progressivamente os ditos tubos na direção dos seus comprimentos, em uma ação de bombeio para deslocar fluidos através dos ditos tubos, sob a forma de respectivos jorros ou correntes, e no sentido de, em seguida, dissociá-los consecutivamente dos aludidos tubos, sendo que tal dissociação de cada um dos ditos meios compressores, relativamente aos tubos em questão, ocorre a um intervalo de tempo constante após a dissociação do meio compressor imediatamente precedente, e antes da dissociação do meio compressor imediatamente subsequente; processo esse, compreendendo a fase processual de reunir continuamente os jorros dos dois tubos, de modo a formarem uma corrente resultante; e acrescentar a um dos ditos jorros um fluido inerte, a fim de formar uma corrente resultante segmentada, caracterizado o processo pelo fato de

de que o referido adicionamento de cada volume do fluido inerte é regular e periódico, ocorrendo a um intervalo de tempo constante após o adicionamento do volume imediatamente precedente de fluido inerte, e antes do adicionamento do volume imediatamente subsequente de fluido inerte, sendo que o dito intervalo de tempo constante, entre adicionamentos sucessivos dos volumes de fluido inerte, é um múltiplo integral do aludido intervalo de tempo constante entre as sucessivas dissociações dos aludidos meios compressivos relativamente aos ditos tubos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 5 de abril de 1965 sob nº 445.480. Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 166.284 de 19 de janeiro de 1965./

Requerente: FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, REPUBLICA FEDERAL ALEMÃO.

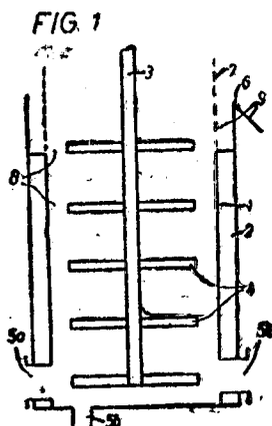
Privilégio de Invenção: PROCESSO PARA A SUSPENSÃO DE TRITURAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS SÓLIDAS OU DE SUAS MISTURAS NÃO BOMBEÁVEIS COM LÍQUIDOS.

Reivindicações./

1 - processo para a suspensão e trituração de substâncias sólidas ou de suas misturas não bombeáveis com líquidos, caracterizado pelo fato das mesmas serem suspensas continuamente numa só operação de trabalho; aduzindo-se dentro de um recipiente apropriado, a uma camada movimentada de corpos moedores sólidos, arredondados, o diâmetro de cujas partículas fica entre os limites de 0,3 até 10 mm, são aduzidas, por um ponto, sob pressão, substâncias sólidas secas e, por outro ponto apropriado, ao mesmo tempo, a quantidade de meio de dispersão eventualmente sob pressão, necessária para uma suspensão das substâncias sólidas, sendo que a substância sólida seca e/ou o meio dispersante aduzido podem conter uma substâncias de atividade interfacial, ou então uma substância de atividade interfacial pode ser aduzida por um terceiro ponto, e pelo fato de que a dispersão de material de moagem resultante no decurso da operação de moagem é separada continuamente dos corpos moedores, preferivelmente por uma panela, num ponto o mais possível distante da entrada de substâncias sólidas./

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 22 de janeiro de 1964, sob o nº F 41 803 III/50 c./

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados./



TERMO Nº 178.511 de 6 de abril de 1966./

Requerente: CHICAGO BRIDGE & IRON COMPANY, E.U.A./

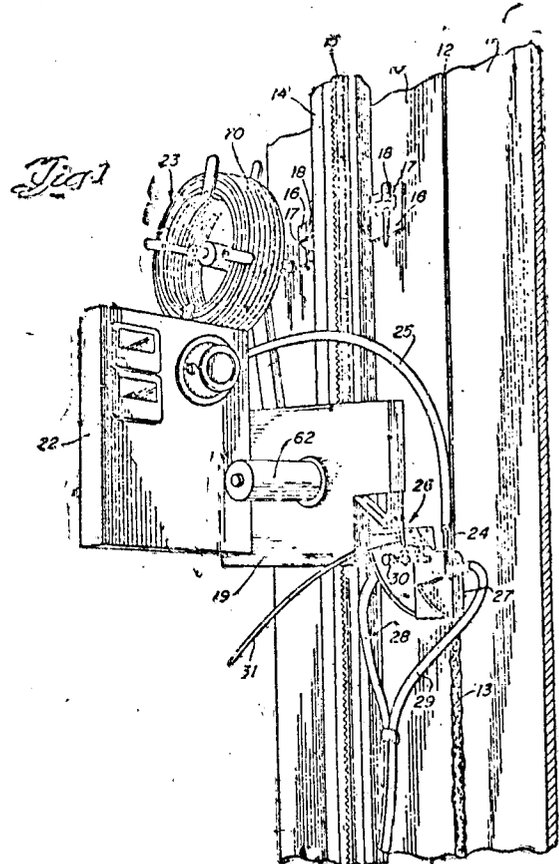
Privilégio de Invenção: APARELHO E PROCESSO PARA SOLDAGEM AUTOMÁTICA

Reivindicações./

1 - Aparelho para soldagem automática, caracterizado por compreender um cabeçote de arco elétrico provendo a deposição de um metal fundente de soldagem em uma junção a ser soldada, um elemento portador para mover o dito cabeçote ao longo de uma junção ao ser metal fundente ou solda depositado na mesma, um elemento motor para acionar o dito portador, uma célula fotoelétrica posicionada para receber a e ser ativada por uma luz emitida com uma dada intensidade durante a soldagem de uma junção, e um circuito elétrico da dita célula para o dito motor para ligar o mesmo ao receber a célula a dita luz com uma dada intensidade e para o cortar ao atingir a luz incidindo na dita célula um dado nível reduzido de intensidade./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 8 de abril de 1965 sob nº 446.541./

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados./



TERMO Nº 175.266 de 29 de novembro de 1965./

Requerente: ABEX CORPORATION, E.U.A./

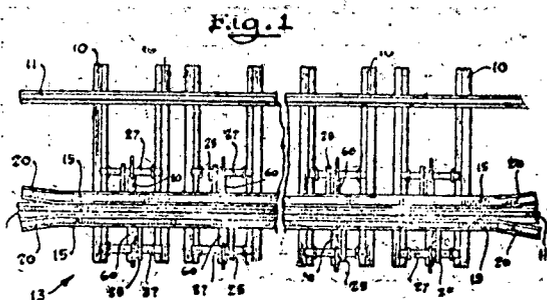
Privilégio de Invenção: DISPOSITIVO RETARDADOR DO MOVIMENTO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS.

Reivindicações./

1 - Dispositivo retardador do tráfego, para retardar o movimento de vagões ferroviários em sua passagem através do mesmo, e para aplicar uma força retardadora, proporcional ao peso do vagão, caracterizado por incluir: um trilho de tráfego, para suportar no mínimo uma roda de um vagão ferroviário que passar através do dispositivo, e para sustentar o peso da dita roda, e do vagão ferroviário por ela suportado; uma série de meios de alavanca independentes, espaçados ao longo do trilho de tráfego e em lado/

opostos do mesmo, a fim de suportá-lo, cujas alavancas são montadas de forma pivotal, e adaptadas para levantar e abaixar o trilho de tráfego; um primeiro trilho retardador, suportado pelos ditos meios de alavanca em um lado do trilho de tráfego, cujo primeiro trilho retardador assume uma posição adjacente ao trilho de tráfego, a fim de estabelecer contato com um dos flancos ou lados da roda do vagão ferroviário que passar sobre o trilho de tráfego e fazer com que a dita série de meios de alavanca levante o trilho de tráfego quando a roda do vagão tentar mover o referido trilho retardador; um segundo trilho retardador, suportado pela série de meios de alavanca no outro lado do trilho de tráfego, cujo segundo trilho retardador assume uma posição adjacente ao trilho de tráfego, a fim de sofrer e estabelecer contato de e com um dos flancos ou lados da roda do vagão ferroviário, sendo os primeiro e segundo trilhos retardadores separados por uma distância menor do que a largura ou espessura de uma roda de vagão, quando não estiverem sendo escachados ou separados por uma tal roda, no sentido de pivotar a dita série de meios de alavanca independentes, para levantar o trilho de tráfego por ocasião da passagem, sobre o mesmo, da dita roda de vagão ferroviário, dentro do âmbito do dispositivo em questão.

Ponto nº 1 de total de 11 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.230 de 17 de fevereiro de 1966.

Requerente: CENTRA ANSTALT, VAUDZ LIECHTENSTEIN, LIECHTENSTEIN.

Privilégio de Invenção: MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA A PRODUÇÃO CONTROLADA DE SACOS PLÁSTICOS.

Reivindicações

1 - Máquina automática para a produção controlada de sacos plásticos, a partir de uma faixa contínua tubular, caracterizada pelo fato de compreender:

- um primeiro grupo de peças (9-10-11-12-13) adequadas para ter, pelo menos, movimento de sincronismo do equipamento, sendo que os sacos terminados são fornecidos ao mesmo, e para transformar o dito movimento em um movimento intermitente mas ainda sincronizado;

- um segundo grupo de peças (14-15-17) com um movimento intermitente sincronizado de impulso ajustável adequado para conduzir, em cada ciclo, uma secção de fixa tubular, cujo comprimento correspondente ao do saco a ser manufaturado;

- um terceiro grupo de peças (18-19) tendo também um movimento intermitente sincronizado e adaptado para efetuar um corte cruzado da faixa tubular na saída do segundo grupo pela realização concomitante, se desejado, da impressão de letras ou de números na dita faixa plástica;

- um quarto grupo de peças (23-23'; 24-24') também com movimento sincronizado intermitente, para soldar termicamente o fundo do saco para transportá-lo, ao mesmo tempo em que se evita a deformação da parte soldada termicamente, ainda com a parte aquecida, e para esfriar a dita parte (31-32) antes que o saco seja fornecido.

... um quinto grupo de dispositivos de transporte (35-36-37) para levar o saco já terminado para uma posição limite (38) de frente do aparelho, sendo que o saco deve ser fornecido ao mesmo, e por mecanismos que fazem parte do dito aparelho, sendo que a dita posição limite é definida por um elemento de parada que deve ser excluído quando, por qualquer razão, o saco não é removido, de modo que o saco seguinte, que se move para a frente, realize a expulsão do saco inutilizado.

A requerente reivindica, nos termos do art. 21 do C.P.I. a prioridade dos pedidos de patentes depositados na Suíça sob nºs... 2.421/65 em 22.2.65 e nº 16.063 em 20.11.65.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.

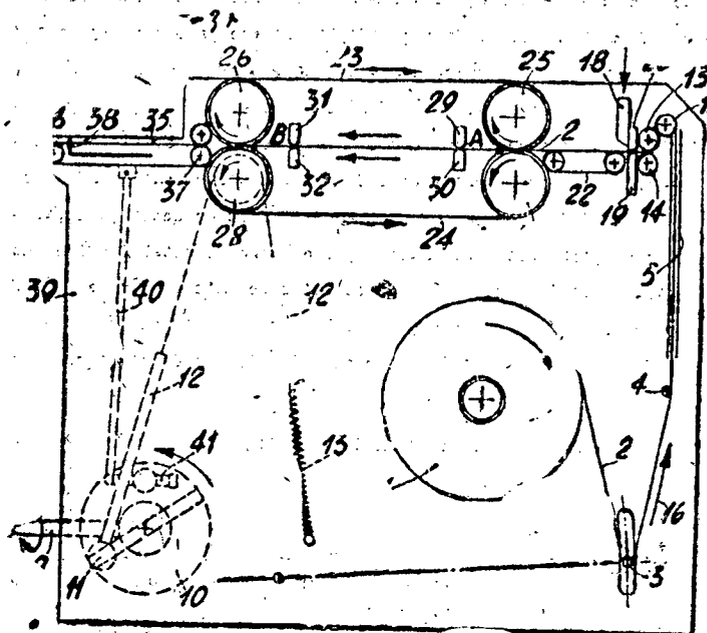


FIG. 1

Termo nº 111.002 de 1 de março de 1966

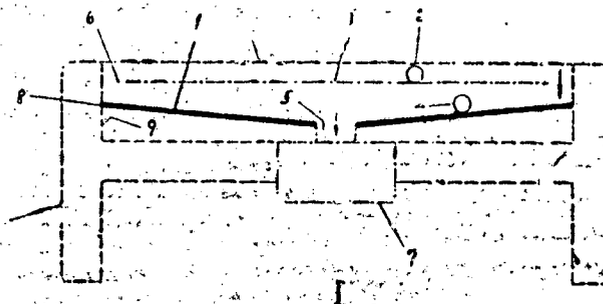
Requerente: LUIZ POLLASTRINI, ALFREDO SARADE FILHO e JOSÉ GADE - S. PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM MESAS MINIATURA PARA JOGO DE BILHAR"

REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTO EM MESAS MINIATURA PARA JOGO DE BILHAR, caracterizado, em essência, pelo fato do fundo da mesa, para onde caem as bolas provenientes do plano superior, de jogo, da mesa, se constituir de uma ou mais chapas substancialmente planas e inclinadas, ou substancialmente encurvadas (abauladas), lisas, eventualmente levemente estriadas ou mais ou menos vincadas, fundo esse de formato geral sensivelmente troncônico ou sensivelmente abaulado (côncavo) tanto no sentido longitudinal como no sentido transversal, com convergência ou queda para o bocal de saída das bolas, bocal esse situado no centro ou em qualquer local adequado do mencionado fundo unitário, de sorte que ditas bolas, provenientes do plano superior, de jogo, da mesa, caindo sobre esse fundo, uni ou plurifacetado rolem naturalmente para dito bocal de saída, dispensando condutos e canais.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.357 de 11 de junho de 1965.

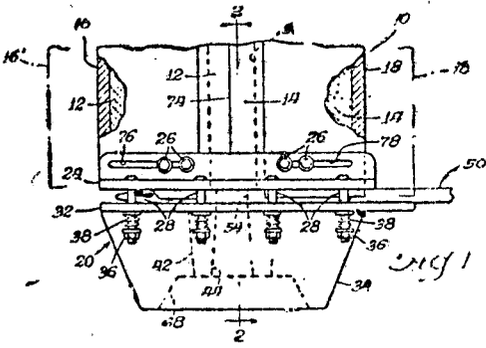
Requerente: AMSTED INDUSTRIES INCORPORATED, E.U.A.

Privilegio de Invenção: ARRANJO PARA O CANAL DE ENTRADA DO MOLDES DE FUNDIÇÃO.

Reivindicações.

1 - Arranjo para canal de entrada de moldes de fundição para interromper a comunicação do canal de entrada entre uma fonte de metal fundido e diversas cavidades do molde com extremidades abertas formadas dentro de um conjunto de molde, e também para interromper a comunicação entre estas diversas cavidades do molde, caracterizado por compreender uma peça adaptadora para o tubo de vazão ligada ao conjunto do molde, um assento (a superfície superior de um recesso) formado na referida peça adaptadora que pode ser ligado a um tubo de vazão que comunica com a citada fonte de metal fundido e diversos condutos de ramificação feitos na mencionada peça adaptadora finalizando cada qual numa das extremidades em um orifício de entrada comum formado no centro do referido assento e finalizando nas outras extremidades correspondentes em orifícios de descarga separados, e meios para cortar ou interromper o fluxo de metal fundido da fonte para as cavidades, incluindo os meios de interrupção do fluxo uma peça corrediça interposta para trabalhar entre as extremidades abertas das mencionadas cavidades e os orifícios de descarga dos condutos de ramificação.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.347 de 2 de setembro de 1964.

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY, E.U.A.

Privilegio de Invenção: APERFEIÇOAMENTO EM SUPORTES DE LÂMPADA PARA LÂMPADA DE DESCARGA ELÉTRICA.

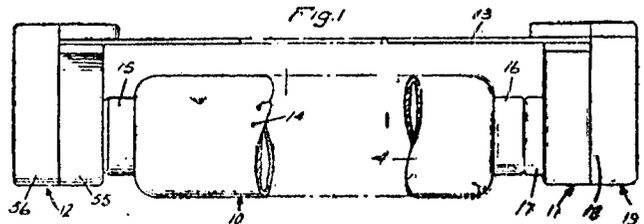
Reivindicações.

1 - Um aperfeiçoamento em suportes de lâmpadas para lâmpadas de descarga elétrica, caracterizado por compreender um alojamento dividido formado de uma seção de alojamento dianteira e trazeira de material isolante moldado, cada uma das ditas seções de alojamento tendo uma parede vertical, dita seção de alojamento dianteira tendo uma projeção de reforço se estendendo dentro da dita seção de alojamento trazeira, uma tira de contato resiliente alongada disposta em relação beirada a beirada ao longo da parede vertical da dita seção de alojamento trazeira, dita projeção no dito alojamento dianteiro tendo uma superfície guia para travar dita tira de contato resiliente na dita seção de alojamento trazeira, um meio para ligação de uma extremidade da dita tira de contato resiliente com um terminal de fio, ditas seções de alojamento dianteira e trazeira tendo uma abertura de recebimento de êmbolo formada nas mesmas, dita abertura em pelo menos uma das ditas seções de alojamento tendo, for-

meda na mesma, um par de reforços opostos se estendendo axialmente um êmbolo montado de modo deslizável na dita abertura de recebimento de êmbolo, dito êmbolo tendo fendas opostas formadas no mesmo e engajando ditos reforços formados na dita abertura de recebimento de êmbolo, um membro de mola portador de corrente engajando dito êmbolo para forçar normalmente dito êmbolo para fora do dito alojamento, um meio no dito êmbolo engajável com dita seção de alojamento dianteira para limitar o movimento para fora do dito êmbolo, dita tira de contato incluindo uma parte de contato de mola engajando uma extremidade do dito membro de mola portador de corrente para prover um contato elétrico com a mesma, e um meio na outra extremidade do dito membro de mola para prover uma ligação elétrica com a lâmpada.

A requerente reivindica os favores da Convenção Internacional, visto a presente invenção ter sido depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, sob o nº. 313.061 em 1 de outubro de 1963.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 198.718 de 30 de abril de 1968

Requerente: CRISTALERIA AMERICANA LTDA.- SÃO PAULO

Modelo Industrial "ORIGINAL E NOVO MODELO DE COPO PARA EMBALAGEM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Original e novo modelo de copo para embalagem, do tipo para acondicionar produtos alimentícios, geleias, frutas em calda e similares, caracterizado por compreender o copo propriamente dito em formato levemente tronco-cônico invertido, com a sua borda ligeiramente voltada para fora, dito copo sendo dotado de uma larga faixa inferior, que abrange mais ou menos um quarto da sua altura total, dita faixa sendo formada por duas saliências ou reentrâncias adjacentes longitudinais, cada qual tendo o formato em ogiva invertida, sendo que, os espaços inferiores triangulares deixados pelas referidas saliências, são formados por dois planos inclinados e simétricos; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

Único ponto apresentado

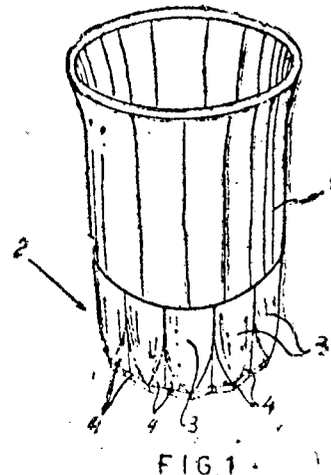


FIG. 1.

TÉRMO Nº 156.172 de 17 de janeiro de 1964.

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY. - U.S.A.

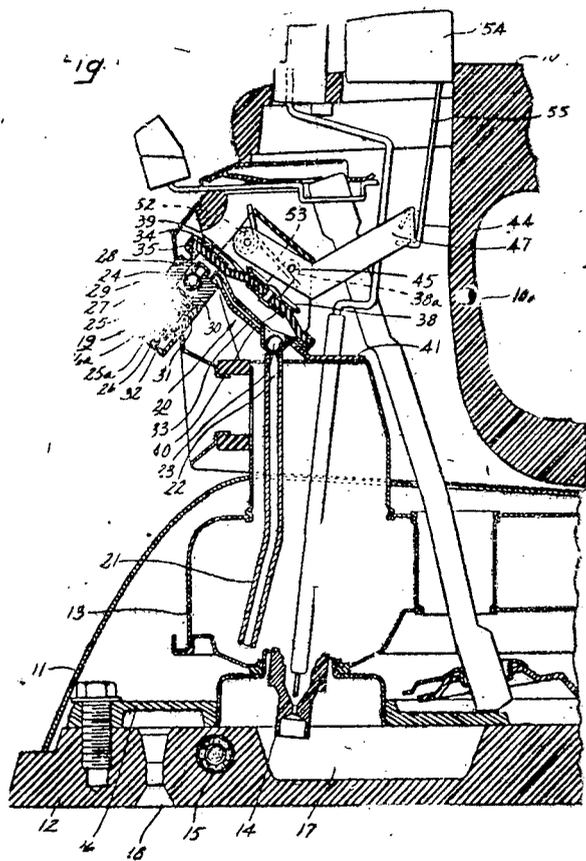
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM FERRO DE PASSAR ROUPA DE ASPERSÃO MANUAL".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aperfeiçoamento em ferro de passar roupa de aspersão manual, caracterizado por compreender uma soleira aquecida eletricamente, um reservatório de água montado adjacente à mesma e meio de aspersão montado no suporte de alça de ferro de passar roupa a vapor, o meio de aspersão sendo associado operativamente com uma bomba de diafragma operável manualmente caracterizado que a bomba de diafragma está montada dentro da parte de alça do ferro de passar roupa e tem sua abertura ligada ao meio de aspersão.

Reivindica a prioridade da presente invenção por ter sido depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 22 de março de 1963, sob o número 267.217.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



mento, é girado e força o referido contraforte na direção da referida extremidade da sapata contra a força do dispositivo elástico que, quando retorna por ter o freio sido solto, faz com que a referida parte permaneça girada por meio da referida conexão de lingueta e catraca.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 20 de março de 1961, sob o nº 96.788.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados

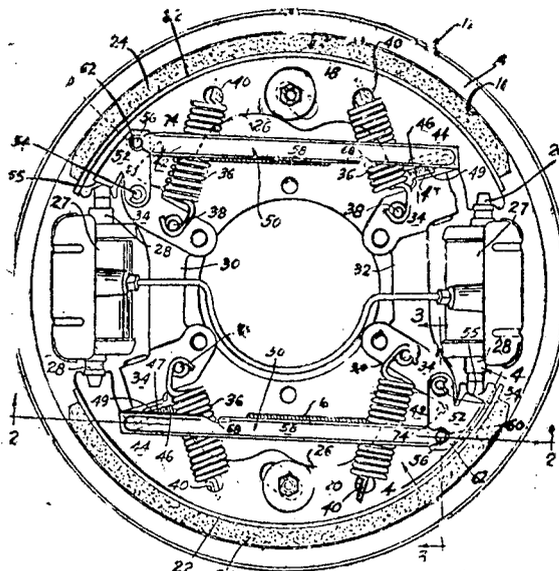


FIG. 1

TÉRMO Nº 198.602 de 25 de abril de 1964

Requerente: CRISTALERIA AMERICANA LTDA SÃO PAULO

Modelo Industrial "ORIGINAL DECORAÇÃO EM COPO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Original decoração em copos, para embalar produtos alimentícios, que se apresenta em formato levemente tronco-cônico invertido, com ou sem bordas reviradas para fora caracterizado por conter uma decoração formada por uma série de reentrâncias ou saliências alongadas adjacentes e dispostas no sentido longitudinal, reentrância estas no formato de estreitas fôlhas alongadas, com extremidades inferiores e superiores suavemente afiladas, divididas, longitudinalmente, em dois planos inclinados, o conjunto formando grupos escanolados, sendo a fôlha maior de altura correspondente, aproximadamente, a dois terços da altura total do copo e a menor, correspondente, a um quarto da altura do mesmo; tudo substancialmente como descrito e ilustrados nos desenhos anexos

Unico ponto apresentado.

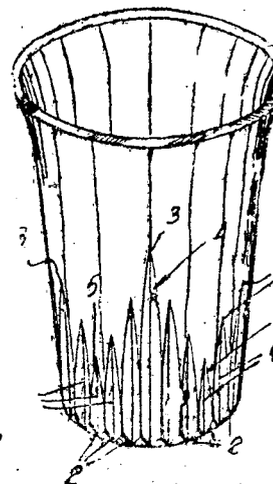


FIG. 1

TÉRMO Nº 137.121 de 14 de março de 1962

Requerente: THE BENDIX CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "AJUSTADOR AUTOMÁTICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um ajustador automático de freio para um freio de construção em geral simétrica axialmente, incluindo sapatas de freios na relação de extremidade a extremidade e tendo ambos os dispositivos de ancoragem e de acionamento providos entre cada par de extremidades de sapata é definida pelo apoio dela com a cabeça de uma peça rosqueada aparafusada em uma peça adjacente e fixa de ancoragem e que pode ser girada para ajustagem do freio por um dispositivo de propulsão pelo fato de que o referido dispositivo de propulsão inclui um contraforte estendendo-se geralmente por uma corda da sapata e conectada a um cotovelo montado de modo a poder girar em uma âncora fixa que engaja a outra extremidade da sapata e que, quando a outra referida extremidade da sapata é desengajada da referida âncora pelo referido dispositivo de acionamento,

TERMO Nº 175.234 de 26 de novembro de 1964

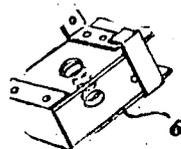
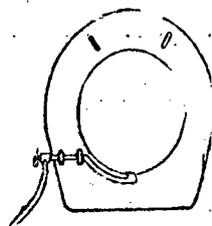
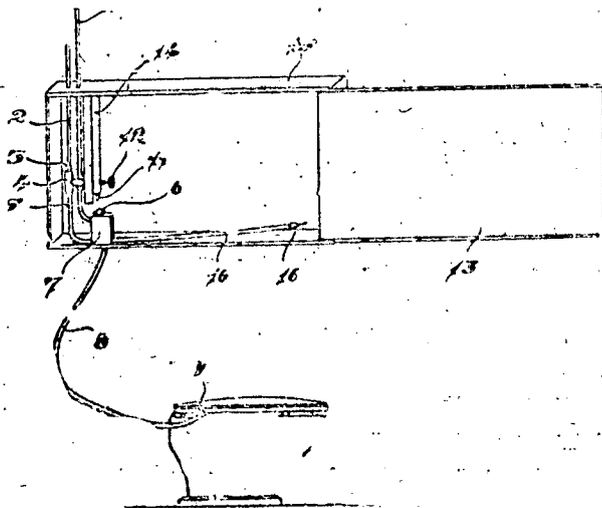
Requerente: FERNANDO SCHNEIDER - Rio Grande do Sul

Privilégio de Invenção: "CONJUNTO HIGIÊNICO APLICÁVEL EM SANITÁRIOS

REIVINDICAÇÕES

1- Conjunto higiênico aplicável em sanitários caracterizado pelo fato de ser constituído por uma caixa embutida ou não na parede, onde se aloja um estôjo provido de resistência elétrica para aquecimento de água, dito estôjo sendo servido por um tubo de entrada de água provido de uma torneira conjugada com um dispositivo de fechamento e abertura dos contatos elétricos da resistência e por um tubo de saída de água que termina articulado na parte inferior do tampo de um vaso sanitário, sendo que o dispositivo de fechamento é abertura dos contatos elétricos da resistência é provido de uma trameia que impede referido fechamento, para permitir a saída de água fria e sendo ainda que o estôjo de aquecimento de água é provido de uma saída adicional em tubo de borracha com ponteira provido de torneira e que fica alojada no interior da caixa quando fora de uso

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados



TERMO Nº 175.535 de 7 de dezembro de 1965

Requerente: ALLIS-CHALMERS MANUFACTURING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "SISTEMA HIDRÁULICO ELEVADOR E TRANSFERÊNCIA DE PÊSO"

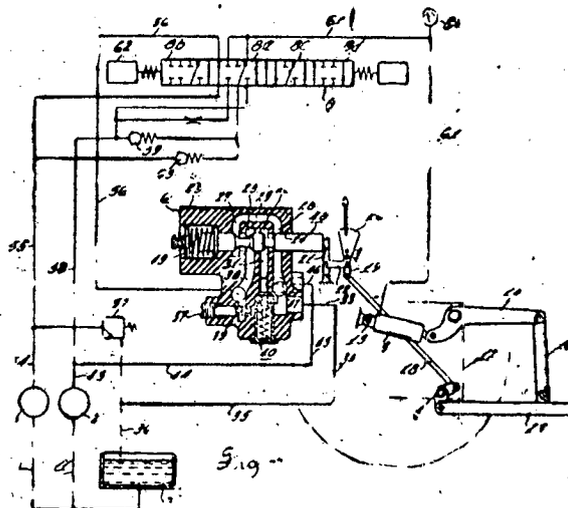
REIVINDICAÇÕES

1- Um sistema hidráulico destinado a controlar um motor a fluido para transferir peso de um implemento para um trator associado, através de um engate que inclui um dispositivo sentidor de tração para sentir a carga de tração do citado implemento, dito sistema compreendendo um reservatório, um órgão de bombeamento de baixo volume e um órgão de bombeamento de alto volume ambos conectados, em seus lados de entrada, com o referido reservatório; passagens primárias de fluido tendo uma entrada conectada ao lado de descarga do dito órgão de bombeamento de baixo volume e passagens secundárias de fluido tendo uma entrada conectada ao lado de descarga do dito órgão de bombeamento de alto volume; caracterizado pelo fato de incluir órgãos de controle de fluido, operativamente associados com as referidas passagens primárias e secundárias e com o dito motor a fluido, para energizar o último seletivamente pelo referido órgão de bombeamento de baixo volume, independentemente do dito órgão de bombeamento de alto volume; para energizar dito motor a fluido, pelo citado órgão de bombeamento de baixo volume e pelo dito órgão de bombeamento de alto volume conjuntamente; ditas passagens secundárias incluindo um conduto de fluido de baixa resistência e um conduto de fluido de alta resistência, conectados um com o outro em paralelo, em uma seção de descarga de fluido com o mencionado reservatório; e dito órgão de controle de fluido incluindo um mecanismo de

que responde a mudanças na carga de tração, para dirigir a descarga de fluido do citado órgão de bombeamento de alto volume para o mencionado conduto de fluido de baixa resistência, enquanto dito motor a fluido é energizado pelo citado órgão de bombeamento de baixo volume; e para dirigir a descarga de fluido do dito órgão de bombeamento de alto volume para o citado conduto de fluido de alta resistência, enquanto dito motor a fluido é energizado conjuntamente pelos referidos órgãos de bombeamento de baixo volume e de alto volume; e para desviar a descarga de fluido de ambos os órgãos de bombeamento para o referido reservatório por meio dos condutos de baixa resistência, em resposta a uma condição de ausência de tração sentida pelo dito dispositivo sentidor de tração.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 7 de dezembro de 1964, sob nº 416555

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados



TERMO Nº 173.429 de 2 de setembro de 1965

Requerente: PORTAUTO LTDA. - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO REBITADOR E DESREBITADOR"

REIVINDICAÇÕES

"NOVO REBITADOR E DESREBITADOR" caracterizado por uma peça de ferro maleável em duplo, sendo que no lado de base estão atarraxados dois parafusos paralelos ao eixo central da peça, um dos parafusos com uma ponta mais fina, que pode penetrar na abertura coaxial existente na ponta de outro braço oposto à base, para empurrar e rebite e, na ponta do rebitadora do outro parafuso é pontiaguda e passível de encostar-se na outra parede maciça da outra ponta do referido braço oposto à base; nos terminais, sextavados (ou com outros fechos) de ambos os parafusos, pode ser aplicada apropriada chave para facilitar o movimento de aperto

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

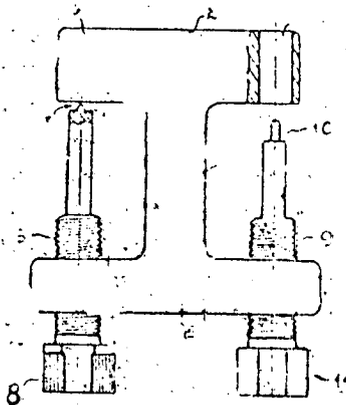
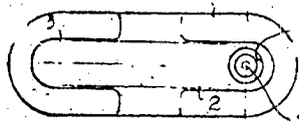


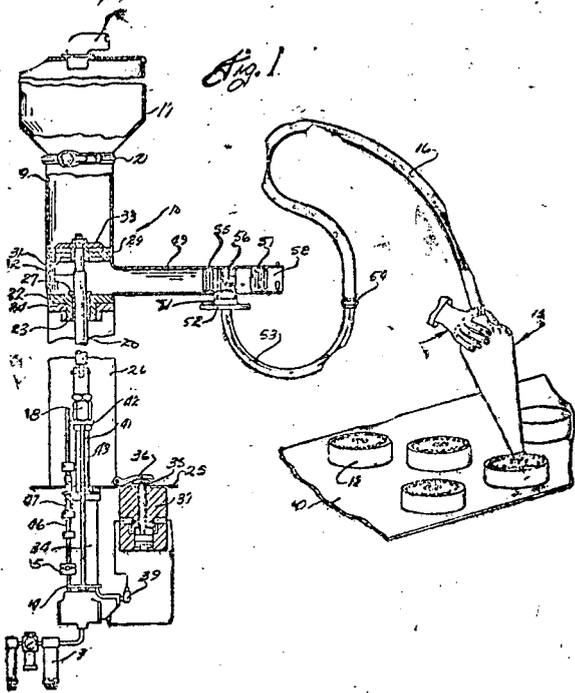
Fig. 1

TERMO Nº 173.027 de 9 de setembro de 1965
 Requerente: JOHN MACOMBS - U.S.A.
 Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA DECORAR CONFEITOS E SEMELHANTES"
 REIVINDICAÇÕES

Aparelho para decorar confeitos e semelhantes, através da deposição de um material espesso fluente em uma sucessão de unidades de paralelaria, bolos ou outros artigos de confeitaria, no sentido de decorá-los na enchê-los, caracterizado por compreender uma bomba para bombear o material ao longo de uma mangueira formada por um fino tubo envolvido por uma hélice de arame flexível até um dispositivo de descarga flexível e desobstruído na extremidade de saída da mangueira, o dispositivo de descarga sendo arranjado de modo a ser manipulado em movimento sobre uma sucessão de unidades e controlar o fluxo do material deixando o mesmo.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 15 de setembro de 1964, sob o número 396 606

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.



TERMO Nº 142.938 de 13 de setembro de 1962.

Requerente: THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY, U.S.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FORMAR REVESTIMENTOS PARA LÍQUIDOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para formar um recipiente para líquidos compreendendo os estágios sucessivos de

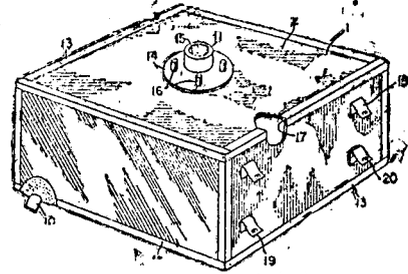
- (1) revestir, por borrifamento, uma forma adequada com uma mistura de reação líquida de poli-uretana borrifável,
- (2) secar cada revestimento feito por borrifamento até que fique, essencialmente, isento de solvente, antes da aplicação do revestimento seguinte,
- (3) aplicar, pelo menos 1 e mais o número suficiente de outros revestimentos por borrifamento da citada mistura para obtenção de uma estrutura de espessura desejada,
- (4) curar toda a estrutura e,
- (5) remover a forma do recipiente do líquido, sendo dita mistura de reação líquida de poli-uretana borrifável, caracterizada por conter
 - (a) um pre-polímero formado pela reação de uma substância polimérica que contém hidrogênio reativo com um peso molecular de, pelo menos, 700 selecionado da classe de políeis poliméricos que compreendem

poli-ésteres e poli-éteres, com, pelo menos, 1 mol e não mais que 2 mols de poli-iso-cianato para cada mol de políeis poliméricos)

- (b) uma quantidade suficiente de solvente não-reativo para formar uma mistura borrifável e
- (c) um produtor de ligações cruzadas selecionado dos seguintes monômeros poli-funcionais tendo, apenas, os radicais reativos do grupo e hidroxila.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 16 de outubro de 1961, sob o número 145 089.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.053 de 9 de novembro de 1964

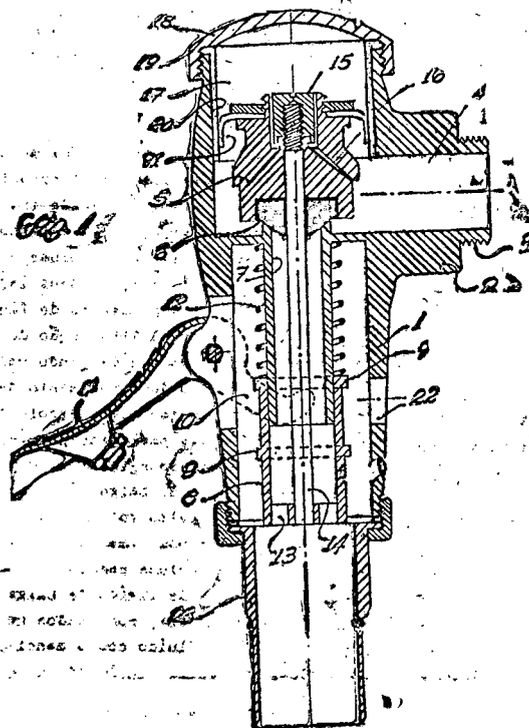
Requerente: ARLANDO CONTOLI - São Paulo -

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A VÁLVULAS DE DESCARGA"

REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A VÁLVULAS DE DESCARGA, caracterizadas pelo fato de compreender corpo tubular principal dotado de ramal lateral terminado por região rosqueada para adaptação do conjunto à rede geral de distribuição de água interna a edifícios, sendo que ao canal do ramal internamente ao conjunto corresponde bloco móvel suporte de guarnição de vedação ou obturador inferior, passível de assentar contra o topo de tubo central e vertical solidário com o corpo principal da válvula, terminando tal tubo ainda ao interior do referido corpo, servindo também de curso para uma luva, com flanges, entre os quais operando os braços de alavanca, ficando assim dos flanges, envolvendo o tubo pela que continuamente pressiona a luva para baixo, sendo que a luva pelo topo inferior, através de raios, fixa a posição central e vertical haste que superiormente atravessa sucessivamente o obturador flexível e o bloco móvel mencionado, rosqueando-se a uma peça cilíndrica, alojada, com folga, em cavidade correspondente situada no topo do referido bloco, apresentando-se entre o fundo da cavidade e a peça cilíndrica, guarnição de vedação.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



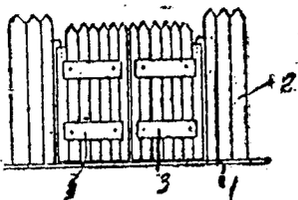
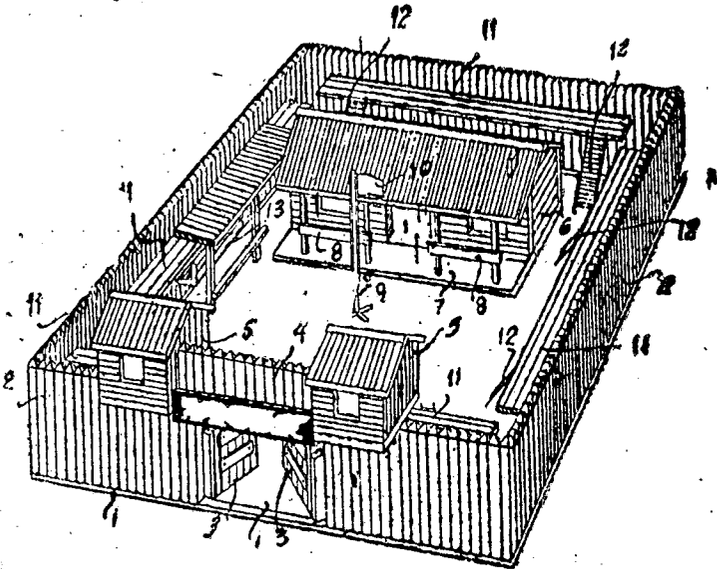
MEMO Nº 185.662 de 29 de dezembro de 1966

Requerente: INDUSTRIA DE BRINQUEDOS CASABRENCA LTDA. - RIO GRANDE DO SUL
Modelo Industrial "NOVO MODELO DE FORTE EM MINIATURA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de forte em miniatura, caracterizado por compreender uma placa retangular de base em cuja periferia é prevista uma cercadura de relativa altura, feita de sarrafos com extremidades superiores pontiagudas, cercadura esta interrompida em um de seus laterais, formando um espaço onde são colocadas portinholas representativas de portão, sendo este espaço fechado ao alto por uma placa igualfente de sarrafos pontiagudos, a placa esta ladeada por um par de guaritas; na área interna da referida placa de base é previsto um rancho com uma sacada frontal e travessas de amarração para animais, e tendo à sua frente, uma haste de grande altura com bandeirola, e sendo aplicadas à face interna dos laterais da cercadura, plataformas com escadas deslocáveis; finalmente, em um dos laterais da área, interna, é previsto um cocho com travessas de amarração, para animais tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

Unico ponto apresentados.



MEMO Nº 178.337 de 31 de março de 1966

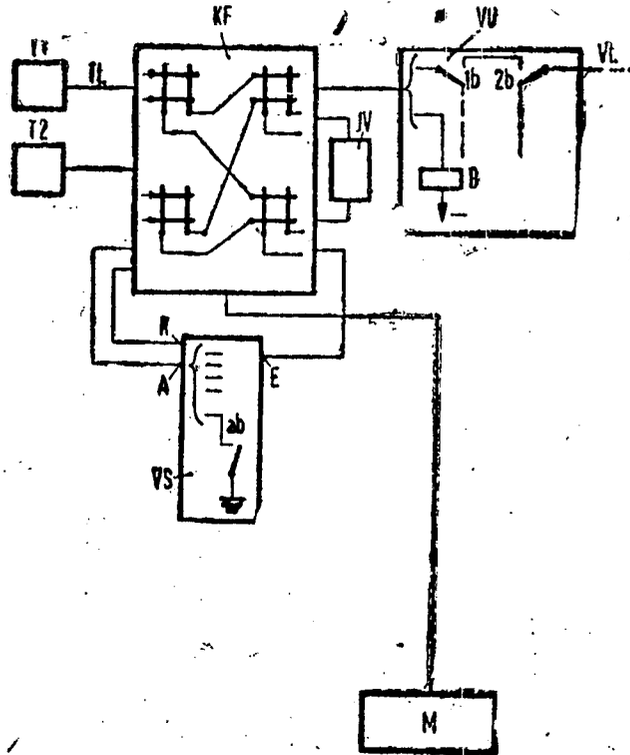
Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - Alemanha
Privilégio de Invenção: "ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÃO ARTICULARMENTE PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS COM CAMPOS DE ACOPLAMENTO"

REIVINDICAÇÃO

1- Esquema de ligação para instalações de telecomunicação, particularmente para instalações telefônicas, equipadas com campos de acoplamento, através dos quais assinantes e linhas de comunicação de chegada, se partem e eventualmente orientadas em ambos os sentidos podem ser conectados entre si e um com o outro através de instalações de manobra ou descargas para cada ligação, para as quais está previsto um de vários tipos de regime diferentes, caracterizado pelo fato de que órgãos de manobra previstos para tipos de regime especiais e incluídos no circuito das ligações acham-se ligados ao campo de acoplamento com uma primeira das suas conexões (saída ou entrada) e modo dos órgãos de manobra previstos para o tipo geral de regime e, ainda, pelo fato de que, em tal tipo de regime especiais, ligações diretas são estabelecidas através do campo de acoplamento por meio de uma ligação acoplada adicional, única em comparação com as ligações acopladas necessárias para ligações no tipo geral de regime.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 1º de abril de 1965, sob nº 8 96315 VIIIa/21 a 3.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



MEMO Nº 177.395 de 28 de fevereiro de 1966.

Requerente: JACQUES JULIEN AUGROS./FRANÇA./

Privilégio de Invenção: TAMPA DE SEGURANÇA./

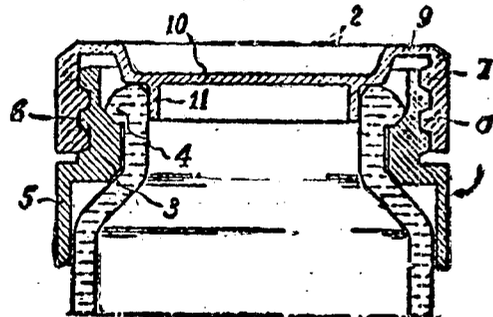
Reivindicações./

1 - Tampa de segurança, caracterizado pelo fato de ser constituída por dois elementos separáveis: um aro coscado montado livremente sobre o gargalo de um frasco e uma tampa encaixada neste aro sendo necessária a manobra de imobilizar o aro que pode girar livremente sobre o gargalo./

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes da França, em 1 de março de 1965, sob nº 7.674./

Ponto nº 2 do total de 6 pontos apresentados./

Fig. 1



MEMO Nº 180.084 de 4 de junho de 1966

Requerente: VICKERS-ZIMMER AKTIENGESELLSCHAFT PLANTING OED. GMBH VON INGENIEUR-ANLAGEN - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "APARELHO E PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE PRE-CORRENTES DE BENSADO LÍQUIDO"

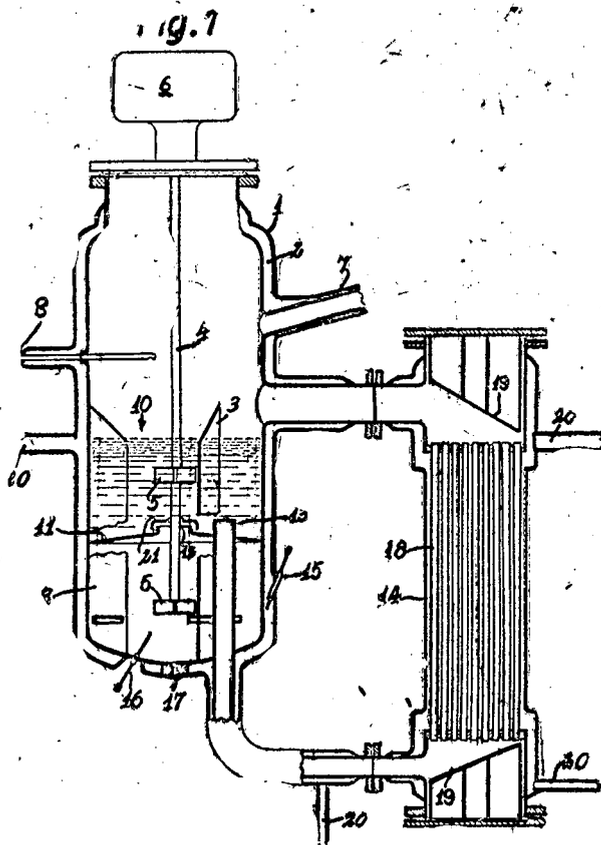
REIVINDICAÇÃO

1 - Aparelho para polimerização de pre-correntes líquidas caracterizado pelo fato de compreender um recipiente de reação, tendo uma saída superior e inferior, um permutador de calor orientado verticalmente, e...

sendo entradas inferior e superior para fluido, comunicando a dita entrada superior com a secção superior do dito recipiente, comunicando a dita entrada inferior com a secção inferior do dito recipiente, meios na secção inferior do dito recipiente dividindo a dita secção inferior em duas sub-secções dispostas verticalmente, uma tubulação na dita secção inferior com um terminal comunicando com a sub-secção mais elevada, disposta verticalmente, e o outro terminal comunicando com a entrada inferior do fluido do dito permutador de calor, meios na dita secção superior para alimentar líquido ao dito recipiente, meios na dita secção inferior para retirar líquido do dito recipiente e meios na dita secção inferior para agitar o líquido na mesma.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 1 de junho de 1965 sob nº 460.258.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.311 de 18 de fevereiro de 1966
 Requerente: WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "MÁQUINA DE VENDAS"

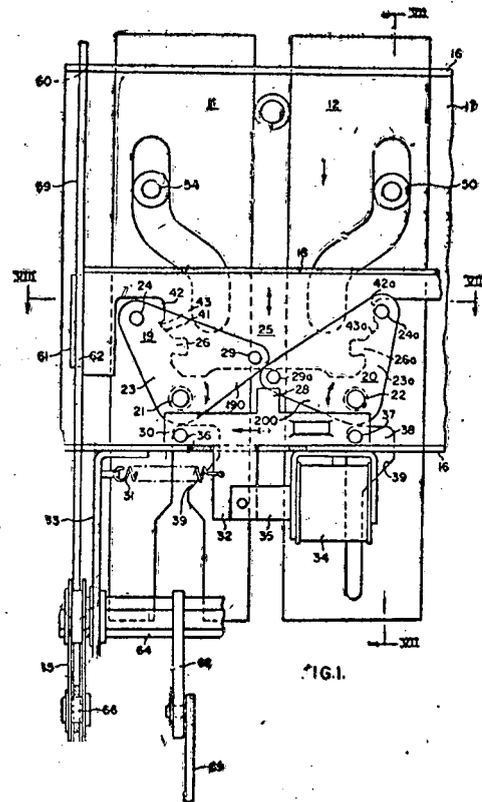
REIVINDICAÇÕES

1 - Uma máquina de vendas incluindo um número de órgãos atuadores para liberação de mercadorias operáveis individualmente, um mecanismo operador incluindo órgãos acionadores adaptados, durante cada operação do dito mecanismo operador, para acionar cada órgão atuador, inicialmente a partir de uma posição de repouso do mesmo em uma direção de atuação para a liberação de mercadorias e a seguir retornando-o para a dita posição de repouso, o dito órgão acionador situando-se normalmente em relação de não acionamento com respeito aos ditos órgãos atuadores de forma que a atuação do órgão acionador resulta não efetivo para acionar os órgãos atuadores, e um mecanismo acoplador para seletivamente acoplar os ditos órgãos atuadores com o dito órgão acionador, caracterizado pelo fato do mecanismo acoplador compreender um número de elementos acopladores montados cada um em um dos ditos órgãos atuadores para moverem-se com os mesmos e amovíveis em contato de acoplamento com o dito órgão acionador, molas tensionando cada elemento acoplador em uma direção de acoplamento resultando no dito contato de acoplamento

plamento quando o órgão atuador associado se achar na sua posição de repouso, e uma quantidade de batentes amovíveis seletivamente, cada qual cooperando com pelo menos um dos ditos elementos acopladores apenas quando o órgão atuador conduzindo o dito ou o respectivo elemento acoplador se achar na sua posição de repouso, cada dito batente tendo uma posição normal efetiva para forçar o ou cada elemento de acoplamento associado contra a sua mola para uma posição desacoplada com relação do dito órgão acionador, e uma posição não efetiva para permitir que o ou um elemento de acoplamento associado seja movido sob a tensão da sua mola na dita direção de acoplamento.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 23 de fevereiro de 1965 sob nº 454.512.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



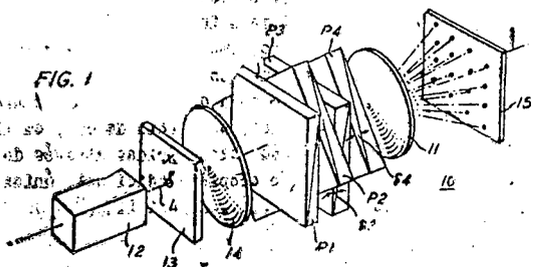
TERMO Nº 177.521 de 4 de março de 1966
 Requerente: WESTERN ELECTRIC COMPANY, INCORPORATED - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA A FORMAÇÃO DE IMAGENS MÚLTIPLAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo ótico para a produção de imagens múltiplas de um objeto, as quais são substancialmente isentas de distorção e são substancialmente de igual intensidade, caracterizado pelo fato de n - 2 cristais birrefringentes estarem dispostos para a transmissão de um feixe de irradiação em sucessão, sendo as orientações dos cristais fixadas entre um e outro, de maneira que cada feixe de irradiação transmitido através dos cristais seja defletido por cada um dos ditos cristais através de uma pluralidade de trajetórias.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 8 de março de 1965 sob nº 457.770.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 175.787 de 17 de dezembro de 1965

Requerente: STANDARD ELECTRICA S.A. - Guanabara

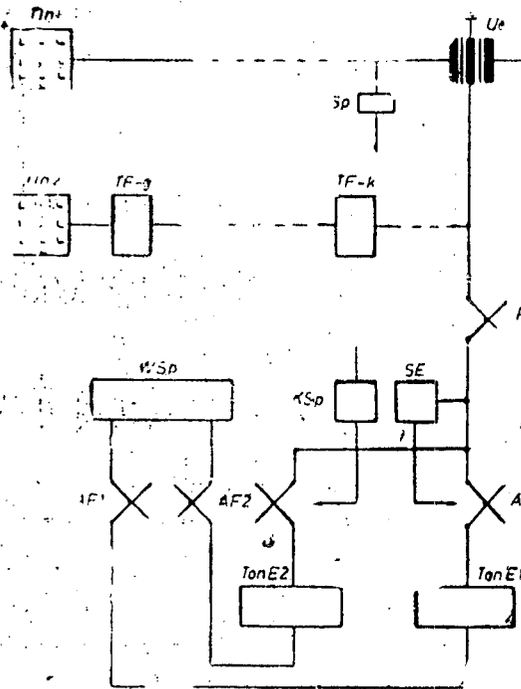
Privilégio de Invenção: "FACILIDADES PARA RECEPÇÃO DE PULSAÇÕES DE DIFERENÇA DE SINAIS DE CÓDIGO DE DISCAGEM POR CHAVE FORMADOS POR UM SINAL DE CHAVE DE COMPORTAMENTO CONTÍNUO E UMA COMBINAÇÃO DE SINAIS DE FREQUÊNCIAS DE VOZ IMUNES A VOZ"

REIVINDICAÇÕES

1 - Facilidade receptora de pulsações de discagem para sinais de código de discagem por chave caracterizado neste por compreender: uma primeira estação de assinante que proporciona uma fonte de sinais incluindo sinais de corrente contínua e sinais de frequência de voz imunes à voz; uma segunda estação de assinante que proporciona uma fonte de sinais de frequências de voz imersos na voz; uma grade buscadora de registrador; um receptor; um receptor de frequência de voz; meios acopladores do dito primeiro receptor para a dita grade buscadora de registrador; o dito primeiro receptor respondendo aos ditos sinais de chave para permitir a ligação do receptor de frequência de voz com a dita grade buscadora do registrador, e meios que incluem uma unidade acumuladora de critério respondedora aos sinais de frequências de voz imunes à voz da dita segunda estação do assinante através da grade buscadora do registrador para um receptor de frequências de voz imunes à voz

2 - O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 17 de novembro de 1964, sob nº St-21097.

Ponto nº 1 do total de 1 pontos apresentados.



TERMO Nº 147.735 de 20 de março de 1962

Requerente: ABRIX CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "FUNDIÇÃO DE AÇO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um método de fundir aço, na produção de artigos de aço fundido, tais como rodas de aço fundido para vagões de estrada de ferro, caracterizado pelas operações de: fusão de uma liga que compreende de cerca de 0,95% a 1,20%, em peso, de carbono, descarregamento de dita liga fundida em um colchão e adição de cerca de 3,4 a 3,75 lbs (1,540 kg a 1,700 kg) de silício por 1.000 lbs (453 kg) de liga e cerca de 0,70 a 0,85 lbs (0,217 kg a 0,385 kg) de alumínio por 1.000 lbs (453 kg) de alumínio, e despejamento de dita liga em moldes quando ela está aquecida a temperatura de cerca de 2.840ºF a 2.775ºF (1.560ºC a 1.508ºC)

2 - O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da República da África do Sul em 27 de março de 1962 sob nº 1.261/62

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.264 de 17 de fevereiro de 1966

Requerente: TERNOLASSET KAMYR - SUÉCIA

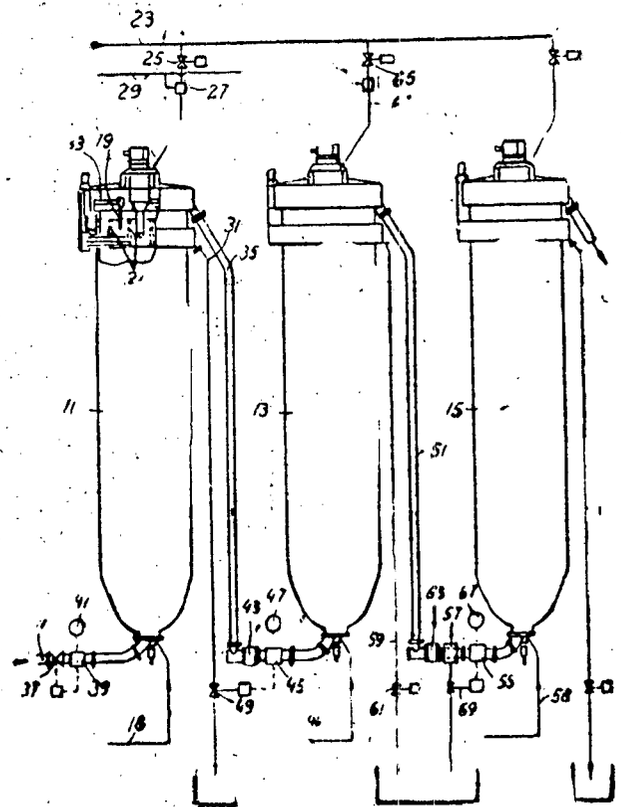
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE CONTROLE DA CONSISTÊNCIA DE POLPA CELULÓSICA EM INSTALAÇÕES DE BRANQUEAMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de controle de consistência de polpa celulósica em instalações de branqueamento, em torres de operação contínua ligadas em série, para obtenção de uma mudança desejada de consistência de polpa, em conexão com sua transferência de uma torre precedente para uma torre subsequente, caracterizado porque a polpa branqueada na torre precedente é diluída ou concentrada sob controle de um fluxômetro inserido no duto de transferência da polpa para a torre subsequente

2 - O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suécia em 17 de fevereiro de 1965 sob nº 2007/65

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.485 de 18 de dezembro de 1964

Requerente: DUNLOP RUBBER COMPANY LIMITED, INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PROPORCIONAR UMA FIBRA TÊXTIL SINTÉTICA COM UM REVESTIMENTO DE COMPOSIÇÃO ADESIVA, E, PARA UNIR UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA A DITA FIBRA TÊXTIL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para proporcionar uma fibra têxtil sintética com um revestimento de uma composição adesiva, caracterizado por compreender a passagem de fibra através de uma emulsão ou dispersão aquosa de um isocianato mascarado, uma resina epoxi, um látex de borracha e um colóide protetor.

2 - O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 20 de dezembro de 1963, sob nº D 432251d/39b.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 177.105 de 11 de fevereiro de 1966.

Requerente: VIDROS COÁRING BRASILEIRA S/A. SÃO PAULO.

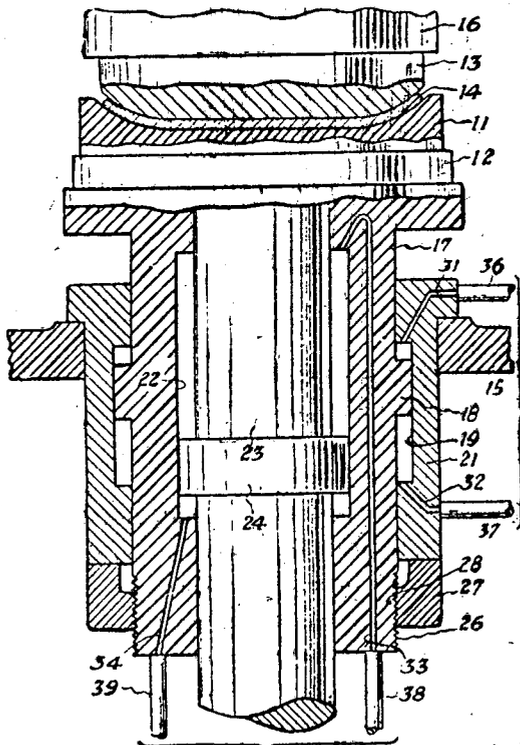
Privilégio de Invenção: "PREENSAGEM DE ARTIGOS DE MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Aparêlho para prensagem direta de um material termoplástico numa prensa que inclui uma peça de molde e uma peça de êmbolo com filete cooperante, por cima, sendo o aparelho caracterizado por compreender: um par de pistões movidos por fluido e cilindros a eles associados, / que suportam uma das citadas peças para que tenham movimento de aproximação e afastamento mútuos; um pistão do citado par carregando o outro; dispositivos, manualmente ajustáveis, sobre um dos citados pistões, para limitar seu movimento numa direção e, por este modo, o grau de aproximação das citadas peças causada pelo citado movimento; e dispositivos para fornecer, seletivamente, fluido pressurizado aos citados cilindros, para mover os citados pistões.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 15 de fevereiro de 1965, sob o número 432.546

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.330 de 31 de março de 1966

Requerente: SIEMENS AKTIENGESellschaft - Alemanha

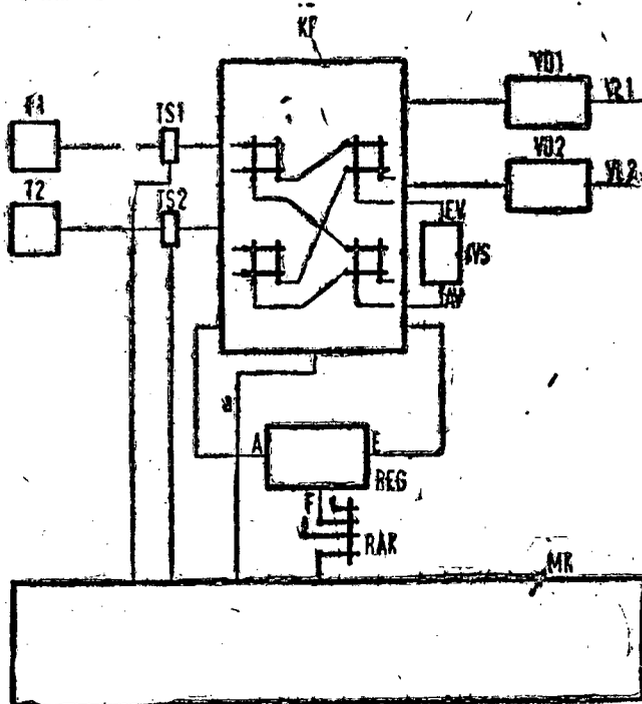
Privilégio de Invenção: "ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÃO PARTICULARMENTE PARA INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS COM COMANDO CENTRAL"

REIVINDICAÇÕES

1- Esquema de ligação para instalação de telecomunicação, particularmente para instalações telefônicas, equipado com campos de acoplamento através dos quais podem ser conectados entre si assinantes e órgãos de manobra necessários para cada ligação, e ainda, com instalações receptoras de sinais de seleção que são conjugadas temporária e individualmente com os assinantes, caracterizado pelo fato de que as instalações receptoras de sinais de seleção servem, de maneira conectada, também para emitir sinais de seleção acumulados provisoriamente e/ou convertidos, e ainda, pelo fato de que os órgãos de manobra para receber os sinais de seleção acham-se ligados ao campo de acoplamento com entrada para receber sinais de seleção e modo das instalações de manobra necessárias para cada ligação, e com saídas para emitir sinais de seleção e modo de assinantes, e, finalmente, pelo fato de que assinantes e cham-se conectados com instalações de manobra necessárias para cada li-

gação; de um lado, durante o estabelecimento da ligação, através de uma instalação receptora de sinais de seleção por meio de duas ligações acopladas, e, de outro lado, após o estabelecimento da ligação, por meio de uma única ligação acoplada através do campo de acoplamento.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 1º de abril de 1965 sob nº S. 96314 VIIa/21 a Ponto único.



TERMO Nº 157.744 de 19 de março de 1966

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOSLAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM DE RELATIVOS A PROCESSOS DE COMPENSAÇÃO DE DESVIOS DE FREQUÊNCIA OCORRIDOS EM SINAIS DE TELEVISÃO A CORES TRANSMITIDOS POR UMA VIA DE TRANSMISSÃO E POR EFEITO DE VARIAÇÕES NESTA VIA"

REIVINDICAÇÕES

1 - aperfeiçoamentos em de relativos a processos de compensação de desvios de frequências ocorridos em sinais de televisão a cores, transmitidos através de uma via de transmissão e por efeito de variações nessa via, compreendendo o dito sinal de TV a cores uma componente consistindo de uma subportadora modulada em quadratura por sinais relacionados com o teor de cores de cena e de um sinal sincronizador colorido periódico servindo para a desmodulação da referida componente, caracterizados pelo fato do sinal de TV a cores transmitido através da referida via ficar submetido a um retardamento controlável e pelo fato do sinal de sincronização colorido ser separado do sinal de TV a cores assim retardado, sendo produzido um sinal de controle por comparação com uma frequência padrão, por meio do qual é controlado o referido retardamento em tempo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 22 de março de 1963 sob nº 290.587.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

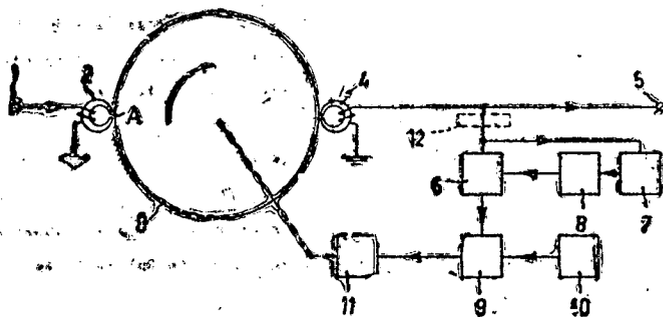


FIG. 1

TERMO Nº 198.685 de 29 de abril de 1968

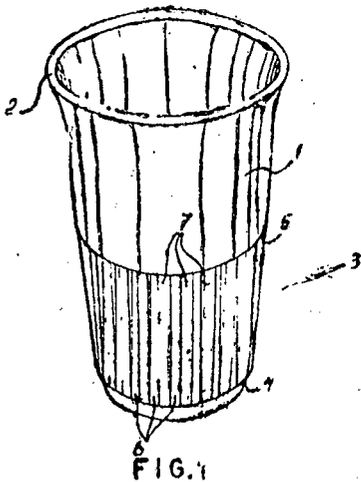
Requerente: CRISTALERIA AMERICANA LTDA. - SÃO PAULO

Modelo Industrial "NOVO E ORIGINAL MODELO DE EMBALAGEM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo e original, modelo de embalagem de tipo que compreende um recipiente ou copo, feito de preferência em vidro, tendo formato substancialmente tronco-cônico, e podendo ter a borda livre superior ligeiramente recurvada para fora, caracterizado pelo fato de a superfície lateral do referido recipiente ser provida a pequena distância da base inferior, de uma larga faixa horizontal e diferenciada, estendida até quase a metade da altura total, e de configuração igualmente tronco-cônica, porém com menor inclinação, de maneira a formar dois degraus horizontais extremos, o inferior sendo maior e saliente, enquanto que o superior é menor e reentrante, dita faixa horizontal e diferenciada apresentando um relevo composto por uma pluralidade de canaletas retilíneas longitudinais, de profundidade gradativamente crescente da extremidade inferior para a superior e delimitadoras de saliências prismáticas intermediárias, de larguras iguais, porém maiores que a das referidas canaletas; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

Único ponto apresentado.



TERMO Nº 198.601 de 25 de abril de 1968

Requerente: CRISTALERIA AMERICANA LTDA. - SÃO PAULO

Modelo Industrial "NOVA DECORAÇÃO EM COPOS PARA EMBALAGENS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova decoração em copos para embalagens, do tipo que apresenta formato levemente tronco-cônico invertido, com ou sem bordas reviradas caracterizada por conter uma decoração formada por uma série de reentrâncias ou saliências prismáticas-triangulares, dispostas no sentido longitudinal, saliências estas que atingem desde a borda inferior até a altura de três quartos da altura total do copo, e cujos laterais de uma das saliências ou reentrâncias são unidos aos correspondentes laterais da saliências ou reentrâncias imediata por trecho arqueado e inferior; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

Único ponto apresentado.

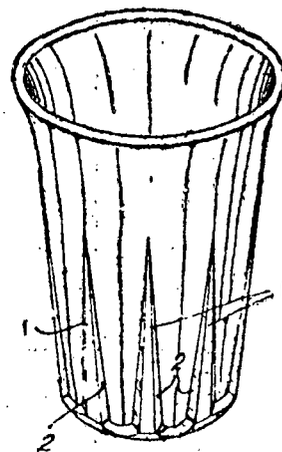


FIG. 1

TERMO Nº 191.451 de 24 de julho de 1967

Requerente: AGOSTINO PARZIANI - SÃO PAULO

Modelo Industrial "NOVO MODELO DE DOSADOR PARA BEBIDAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVO MODELO DE DOSADOR PARA BEBIDAS", formado de uma esfera com tubo para admissão do líquido a ser dosado, comuns, caracterizado por ter, internamente, na referida esfera, duas lâminas separadas formando duas câmaras ligadas, a primeira recebendo diretamente o líquido da garrafa e transferindo-o para a outra, até alcançar o nível superior do dispositivo dosador propriamente dito, e, também, interno na citada esfera.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

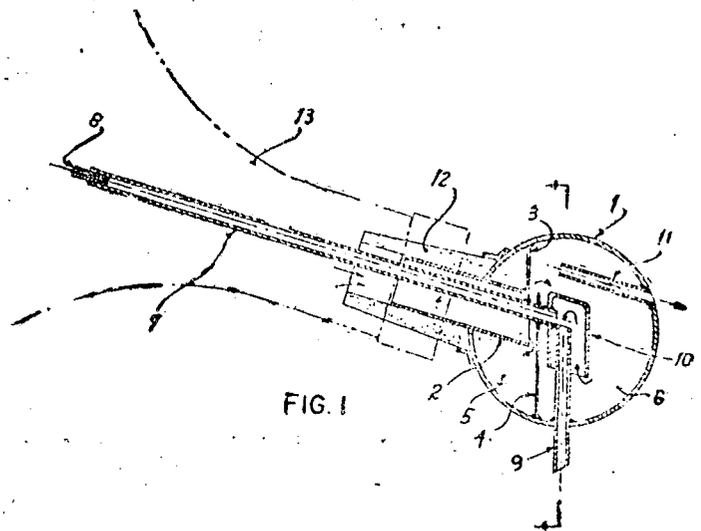


FIG. 1

TERMO Nº 178.304 de 30 de março de 1966

Requerente: GEBRÜDER BÜHLER A.G. - SUÍÇA

Privilégio de Invenção "CORRENTE TRANSPORTADORA ARTICULADA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Corrente transportadora articulada, equipada com blocos entre si articulados e munidos com cabeças bifurcadas e cabeças retas, sendo que as cabeças retas são introduzidas nas cabeças bifurcadas e ligadas entre si por meio de pinos de segurança, caracterizada pelo fato de que, em uma das cabeças entre si ligadas estão fixadas, na região dos pinos de articulação, saliências arredondadas de acionamento.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente ao pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 2 de abril de 1965 sob nº 4.595/65

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

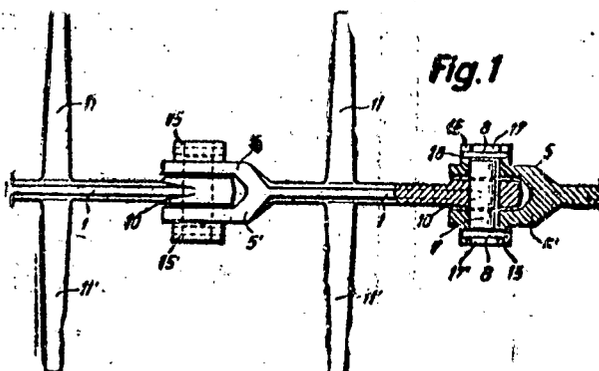


Fig. 1