

## DESENHO OU MODELO NACIONAL Nº 880

### máquinas de musculação

#### Síntese do Processo

Nº do Pedido	18250
Data de Apresentação	27-06-2007
Data do Pedido	27-06-2007
Nº de Objectos	10
Fase Actual	REGISTO CADUCO
Data de Início da Fase	07-01-2014
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	FALTA DE PAGAMENTO (REV.)
Data de Início da Sit.	07-01-2014
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	1
BPI 1ª Publicação	27/12/2007
Data do Despacho	04-03-2008
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	27-06-2007
Data Limite de Vigência	27-06-2032
Titulares	MIRALAGO, S.A.
Mandatário	ELSA MARIA MARTINS BARREIROS AMARAL CANHÃO
Classificação de Locarno	21-02 EQUIPAMENTO E APARELHOS PARA GINÁSTICA E DESPORTO
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



Figura 1.1

Nota

Ver os restantes objectos no separador de figuras.

Figuras



Figura 1.1



Figura 2.1

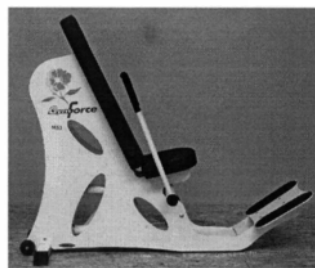


Figura 3.1



Figura 4.1

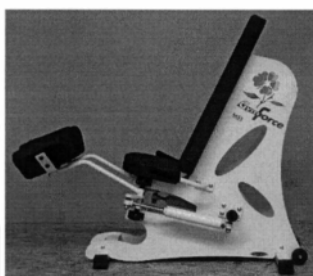


Figura 5.1

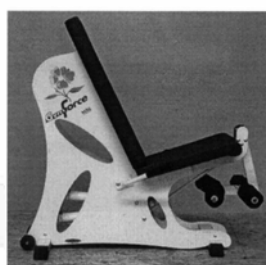


Figura 6.1



Figura 7.1



Figura 8.1

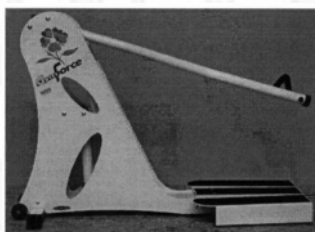


Figura 9.1

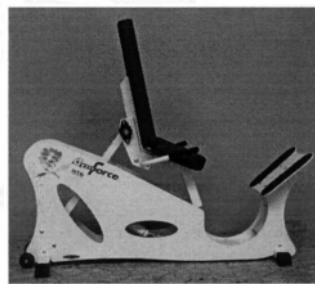


Figura 10.1

## Texto do Resumo

FIG.1.1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR LIGADOS POR TRAVESSAS PERPENDICULARES. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS1. A PARTE INFERIOR DA MÁQUINA ESTENDE-SE ATÉ UM POISA PÉS NUMA EXTREMIDADE, SENDO A OUTRA EXTREMIDADE ATRAVESSADA PERPENDICULARMENTE POR UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR MAIS LARGO, E ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL, SEGUIDO A MONTANTE POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. A CERCA DE UM TERÇO DA ALTURA DA MÁQUINA ENCONTRA-SE UMA SALIÊNCIA COM UMA ALMOFADA. EM AMBOS OS ELEMENTOS DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO SÃO LIGADAS ARTICULADAMENTE DUAS ESTRUTURAS AMOVÍVEIS, TENSIONADAS POR AMORTECEDORES HIDRÁULICOS SITUADOS EM PLANOS DIFERENTES, E LIGADAS, NA PARTE SUPERIOR, POR UMA BARRA DE SECÇÃO RECTANGULAR ONDE SE ENCONTRA UM ENCOSTO. DESTA BARRA ESTENDEM-SE NO SENTIDO ASCENDENTE DUAS BARRAS DE SECÇÃO REDONDA EM FORMA DE L. UM OUTRO ENCOSTO ESTÁ SITUADO ENTRE A ALMOFADA E O PRIMEIRO ENCOSTO.

FIG. 2.1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR, LIGADOS POR TRAVESSAS PERPENDICULARES, SENDO QUE O REFERIDO TRAPÉZIO POSSUI, NA SUA PARTE SUPERIOR ESQUERDA, UM PROLONGAMENTO NO SENTIDO ASCENDENTE, E UMA ALMOFADA NO RESTANTE. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E 1452. NO TOPO DO REFERIDO PROLONGAMENTO, EXISTE UMA ALMOFADA. UMA ESTRUTURA AMOVÍVEL TENSIONADA QUE POSSUI UM ELEMENTO EM FORMA DE V ESTÁ LIGADA AO REFERIDO PROLONGAMENTO PROJECTANDO-SE PARA A ESQUERDA. ESTA ESTRUTURA POSSUI UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO ENTRE OS ELEMENTOS PRINCIPAIS. A PARTE POSTERIOR E INFERIOR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO APRESENTA UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR MAIS LARGO QUE A ATRAVESSA PERPENDICULARMENTE ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL, SEGUIDO AMONTANTE POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. NO TOPO DO TRAPÉZIO IRREGULAR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ENCONTRA-SE UMA ALMOFADA QUE OCUPA CERCA DE DOIS TERÇOS DO COMPRIMENTO DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO. O CORPO DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO APRESENTA TRÊS ABERTURAS DECORATIVAS.

FIG. 3.1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFOX-CE E MS3. A PARTE INFERIOR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ESTENDE-SE ATÉ UM POISA PÉS NUMA EXTREMIDADE E NA OUTRA EXTREMIDADE ENCONTRA-SE UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR MAIS LARGO QUE A ATRAVESSA PERPENDICULARMENTE E ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL, SEGUIDO A MONTANTE POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. A CERCA DE UM TERÇO DA ALTURA DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ENCONTRA-SE UMA SALIÊNCIA COM UMA ALMOFADA PEQUENA, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE HORIZONTAL, SEGUIDA POR UMA OUTRA DE MAIORES DIMENSÕES, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE VERTICAL E FORMANDO COM A PRIMEIRA UM ÂNGULO DE, APROXIMADAMENTE, NOVENTA GRAUS. EM AMBOS OS ELEMENTOS DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO, UM POUCO ABAIXO DA ALMOFADA DISPOSTA HORIZONTALMENTE, SÃO LIGADAS ARTICULADAMENTE DUAS ESTRUTURAS DO TIPO TUBULAR, SENDO TENSIONADAS POR UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO SITUADO ENTRE OS ELEMENTOS PRINCIPAIS, CUJAS EXTREMIDADES ESTÃO VOLTADAS PARA FORA.

FIG. 4.1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO DE FORMA TRIANGULAR IRREGULAR, CUJO VÉRTICE SUPERIOR SE ENCONTRA INCLINADO PARA A ESQUERDA. A MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO É COMPOSTA POR TRÊS PLANOS PARALELOS COM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS4, SENDO DOIS DELES SIMÉTRICOS E UM DELES DE MENORES DIMENSÕES. A PARTE POSTERIOR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO APRESENTA, NA SUA EXTREMIDADE INFERIOR ESQUERDA, UM VEIO COM DUAS RODAS, ONDE A MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO SE APOIA, SEGUIDO A MONTANTE POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL. NO TOPO DO PLANO POSTERIOR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO SÃO LIGADAS ARTICULADAMENTE DUAS ESTRUTURAS. UMA DAS ESTRUTURAS, DE TIPO TUBULAR, ESTENDE-SE DESDE O VÉRTICE DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ATÉ QUASE PRÓXIMO DA BASE E É LIGADA ARTICULADAMENTE ENTRE OS PLANOS SIMÉTRICOS. ESTA ESTRUTURA TUBULAR TERMINA EM FORMA DE L COM DUAS PEGAS. UMA OUTRA ESTRUTURA DE DIMENSÕES MAIS REDUZIDAS, AINDA DE TIPO TUBULAR LIGA UM DOS PLANOS SIMÉTRICOS AO PLANO MENOR, TENDO DUAS PEGAS NAS EXTREMIDADES, ENTRE A BASE E O TOPO DESTES PLANOS EXISTE UMA BARRA DE FIXAÇÃO.

FIG. 5. 1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR LIGADOS POR VÁRIAS TRAVESSAS PERPENDICULARES.

AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS5. A MÁQUINA APOIA-SE EM DOIS TUBOS DE SECÇÃO QUADRANGULAR COLOCADOS JUNTO ÀS EXTREMIDADES DA SUA PARTE INFERIOR. NA EXTREMIDADE POSTERIOR DA PARTE INFERIOR ENCONTRA-SE UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL. A CERCA DE UM TERÇO DA ALTURA DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ENCONTRA-SE UMA SALIÊNCIA COM UMA ALMOFADA PEQUENA, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE HORIZONTAL, FORMANDO COM UMA OUTRA DE MAIORES DIMENSÕES, DISPOSTA DE MODO SENSIVELMENTE VERTICAL, UM ÂNGULO DE, APROXIMADAMENTE, NOVENTA GRAUS. EM AMBOS OS PLANOS DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO, PARALELAMENTE À ALMOFADA DISPOSTA HORIZONTALMENTE, ENCONTRAM-SE DUAS ESTRUTURAS EM TUBO REDONDO COM A FORMA DE L. POR BAIXO DA ALMOFADA PEQUENA PROJECTA-SE UMA ESTRUTURA TUBULAR EM L, EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS, QUE TERMINAM CADA EM DUAS ALMOFADAS DO TIPO RECTANGULAR QUE FORMAM UM V ENTRE SI. A ESTA ESTRUTURA LIGAM-SE DOIS AMORTECEDORES HIDRÁULICOS LIGADOS AOS ELEMENTOS PRINCIPAIS. FIG. 6. 1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE URU TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS6. A MÁQUINA APOIA-SE EM DOIS TUBOS DE SECÇÃO QUADRANGULAR COLOCADOS JUNTO ÀS EXTREMIDADES DA SUA PARTE INFERIOR, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL. NA EXTREMIDADE POSTERIOR DA PARTE INFERIOR ENCONTRA-SE UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. A CERCA DE UM TERÇO DA ALTURA DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ENCONTRA-SE UMA SALIÊNCIA COM UMA ALMOFADA, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE HORIZONTAL, FORMANDO COM UMA OUTRA DE MAIORES DIMENSÕES, DISPOSTA DE MODO SENSIVELMENTE VERTICAL, UM ÂNGULO DE, APROXIMADAMENTE, NOVENTA GRAUS. SENSIVELMENTE NUMA EXTREMIDADE DA ALMOFADA DISPOSTA HORIZONTALMENTE, PROJECTA-SE PARA BAIXO UMA ESTRUTURA TUBULAR LIGADA ARTICULADAMENTE AOS ELEMENTOS PRINCIPAIS, QUE TERMINA NUMA EXTREMIDADE VOLTADA PARA DENTRO, CUJA EXTREMIDADE COMPORTA DUAS ALMOFADAS SIMÉTRICAS E AINDA OUTRAS DUAS ALMOFADAS SIMÉTRICAS NA PARTE POSTERIOR. EM AMBOS OS ELEMENTOS DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO, PARALELAMENTE À ALMOFADA DISPOSTA HORIZONTALMENTE, ENCONTRAM-SE DOIS APOIOS EM FORMA DE L LIGADOS AOS ELEMENTOS PRINCIPAIS. FIG. 7. 1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA RECTANGULAR IRREGULAR, AMBOS OS ELEMENTOS POSSUINDO ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFOZ-CE E MS7, A BASE É ATRAVESSADA PERPENDICULARMENTE POR UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL SEGUIDO A MONTANTE POR UM VEIO COM DUAS RODAS. SENDO QUE O REFERIDO RECTÂNGULO POSSUI, NA SUA PARTE SUPERIOR ESQUERDA, UM PROLONGAMENTO EM FORMA DE L DEITADO NO SENTIDO ASCENDENTE. NO TOPO DO REFERIDO PROLONGAMENTO, EXISTE UMA ALMOFADA DISPOSTA DE FORMA INCLINADA. UMA ESTRUTURA, EM FORMA DE L E COM UMA SECÇÃO QUADRANGULAR, ESTÁ LIGADA À MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO, SENSIVELMENTE AO MEIO DA MESMA DE FORMA ARTICULADA. DA REFERIDA ESTRUTURA RECTANGULAR, ESTENDE-SE UMA OUTRA ESTRUTURA, DESTA VEZ DO TIPO TUBULAR COM SECÇÃO CIRCULAR, DISPOSTA PERPENDICULARMENTE A UM DOS LADOS DO L CUJAS EXTREMIDADES TERMINAM COM UMA LIGEIRA INCLINAÇÃO NO SENTIDO VERTICAL. A ESTRUTURA RECTANGULAR É TENSIONADA POR DOIS AMORTECEDORES HIDRÁULICOS QUE SE APOIAM NOS ELEMENTOS PRINCIPAIS ENTRANDO, OBLIQUAMENTE, POR UMA ABERTURA DECORATIVA E LIGANDO-SE À ESTRUTURA TUBULAR RECTANGULAR POR MEIO DE UM SUPORTE. #FIG. 8. 1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MSB. A PARTE INFERIOR DA MÁQUINA ESTENDE- SE ATÉ UM POISA PÉS NUMA EXTREMIDADE, SENDO A OUTRA EXTREMIDADE ATRAVESSADA PERPENDICULARMENTE POR UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR MAIS LARGO, E ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL, SEGUIDO A MONTANTE, POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. A CERCA DE UM TERÇO DA ALTURA DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ENCONTRA-SE UMA SALIÊNCIA COM UMA ALMOFADA PEQUENA, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE HORIZONTAL, FORMANDO COM UMA OUTRA DE MAIORES DIMENSÕES, DISPOSTA DE MODO SENSIVELMENTE VERTICAL, UM ÂNGULO DE, APROXIMADAMENTE, NOVENTA GRAUS. DAS COSTAS DA ALMOFADA DISPOSTA VERTICALMENTE PROJECTAM-SE, EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS, E APOIADAS NUMA ESTRUTURA TUBULAR QUE ESTÁ COLOCADA DE MODO PERPENDICULAR RELATIVAMENTE AOS DOIS ELEMENTOS PRINCIPAIS, DUAS ESTRUTURAS DO TIPO TUBULAR REDONDO QUE TERMINAM EM DUAS EXTREMIDADES VOLTADAS PARA FORA. FIG. 9.1 MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRAPEZOIDAL IRREGULAR LIGADOS POR VÁRIAS TRAVESSAS PERPENDICULARES. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA

DELAS A FORMA DE UM TREVO, POR BAIXO DESTA EXISTEM AS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS9. A PARTE INFERIOR DA MÁQUINA ESTENDE-SE ATÉ UM POISA PÉS DE GRANDES DIMENSÕES NUMA EXTREMIDADE, SENDO A OUTRA EXTREMIDADE ATRAVESSADA PERPENDICULARMENTE POR UM TUBO DE SECÇÃO QUADRANGULAR, E ONDE A ESTRUTURA SE APOIA, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL, SEGUIDO A MONTANTE, POR UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. SENSIVELMENTE PRÓXIMO DA PARTE SUPERIOR DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO ESTENDE-SE UMA ESTRUTURA TUBULAR ARTICULÁVEL TERMINANDO NUMA BARRA TUBULAR EM FORMA DE V. ESTA ESTRUTURA ESTÁ LIGADA À PARTE INFERIOR DA MÁQUINA POR MEIO DE UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO.FIG. 10. 1 - MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO COMPOSTA POR ELEMENTOS PRINCIPAIS EM DOIS PLANOS SIMÉTRICOS E PARALELOS DE FORMA TRIANGULAR IRREGULAR, COM UMA EXTREMIDADE ESQUERDA DE PROJECTA PARA CIMA NA VERTICAL. ESTA EXTREMIDADE TERMINA COM UM POISA PÉS. AMBOS OS ELEMENTOS TÊM ABERTURAS DECORATIVAS, TENDO UMA DELAS A FORMA DE UM TREVO, SEGUIDO PELAS EXPRESSÕES GYMFORCE E MS1Q. A MÁQUINA APOIA-SE EM DOIS TUBOS DE SECÇÃO QUADRANGULAR COLOCADOS JUNTO ÀS EXTREMIDADES DA SUA PARTE INFERIOR, JUNTO A ESTE ENCONTRA-SE A EXPRESSÃO MIRALAGO INSERIDA NUMA OVAL. NA EXTREMIDADE POSTERIOR DA PARTE INFERIOR ENCONTRA-SE UM VEIO DOTADO COM DUAS RODAS. SENSIVELMENTE A MEIO DA MÁQUINA DE MUSCULAÇÃO SOBRESSAI UMA ESTRUTURA ARTICULADA COMPOSTA POR UMA ALMOFADA PEQUENA, DISPOSTA DE UM MODO SENSIVELMENTE HORIZONTAL, FORMANDO COM UMA OUTRA DE MAIORES DIMENSÕES, DISPOSTA DE MODO SENSIVELMENTE VERTICAL, UM ÂNGULO DE, APROXIMADAMENTE, NOVENTA GRAUS. NUM DOS LADOS DA ESTRUTURA, JUNTO À ALMOFADA DE MENORES DIMENSÕES, SOBRESSAI UMA BARRA TUBULAR DE PEQUENAS DIMENSÕES. ESTA ESTRUTURA ESTÁ LIGADA ARTICULADAMENTE AOS ELEMENTOS PRINCIPAIS POR MEIO DE UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO.



## Classificação de Locarno

---

Edição 8

Classe	Descrição
21-02	equipamento e aparelhos para ginástica e desporto



## Fases Jurídicas


Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
54000000 - pedido-apresentado no inpi	27/06/2007	---	28/06/2007	---	---
54110000 - pedido-aguarda exame formal	28/06/2007	---	09/07/2007	---	---
54120000 - pedido-pub.regular	09/07/2007	27/12/2007	27/12/2007	27/12/2007	---
54140000 - pedido-oposição possível	27/12/2007	27/02/2008	27/02/2008	---	---
54165000 - pedido-aguarda conc. provisória	27/02/2008	---	04/03/2008	---	---
54230000 - vigente-registo provisório	04/03/2008	---	31/03/2009	---	---
54305000 - registo concedido	31/03/2009	27/06/2032	07/01/2014	---	---
54902000 - caduco-por falta de revalid.	07/01/2014	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
54T00000 - pagamento n/ aplicável	27/06/2007	---	09/07/2007	---
54T01000 - taxa incluída no pedido	09/07/2007	27/12/2011	27/12/2011	---
54T10000 - pagamento inicial	27/12/2011	27/06/2012	27/06/2012	---
54T25000 - pagamento com sobretaxa	27/06/2012	27/12/2012	27/12/2012	---
54T30000 - pagamento com revalidação	27/12/2012	27/06/2017	07/01/2014	---
54T30101 - publicação caducidade fpt	27/12/2012	07/01/2013	07/01/2013	07/01/2013
54T30202 - caducidade fpt publicada	07/01/2013	08/07/2013	08/07/2013	---
54T30203 - revalidação notificada	08/07/2013	07/01/2014	07/01/2014	---
54T08000 - falta de pagamento (rev.)	07/01/2014	---	---	---

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.

## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
90412	Miralago, S.A.	Rua Dos Três Marcos, 125	3750-041 Aguada De Cima - Portugal	requerente / titular	27/06/2007	
79	Elsa Maria Martins Barreiros Amaral Canhão	Rua Tomás Ribeiro, 45 - 5º Esq.	1050-225 Lisboa - Portugal	mandatário	27/06/2007	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
18250	27/06/2007 às 16:04:38	5499 - pedido de desenho/modelo nac.	Empresa Ciclista Miralago S A	inclusão de pedido pendente	28/06/2007	deferido
1000028979	03/04/2008 às 15:45:11	5469 - titulo provisório	Miralago, S.A.	pagam. de taxa de título (prov.)	03/04/2008	deferido



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
27/12/2007	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
07/01/2013	13 - caducidades por f.p. de taxas	publicado	-	-



## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados


---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

---

 Nota: Não existem registos de classificação de Viena.

