

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 20 2012 028991-7 U2

(22) Data de Depósito: 13/11/2012
(43) Data da Publicação: 15/07/2014
(RPI 2271)



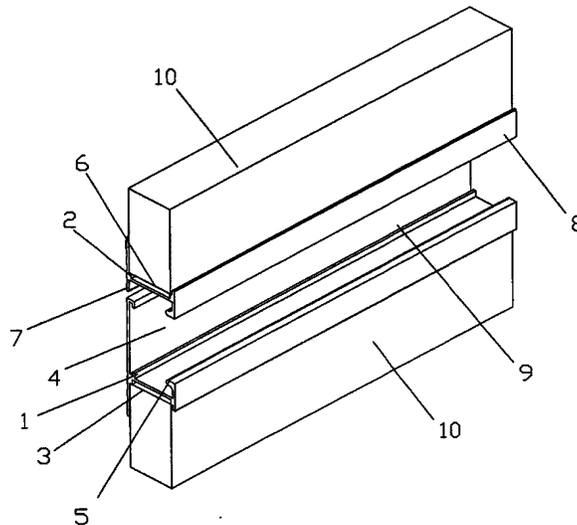
(51) Int.Cl.:
A47B 95/02

(54) Título: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR

(73) Titular(es): Tabone Indústria e Comércio de Plásticos Ltda

(72) Inventor(es): Ademar José Simoni

(57) Resumo: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR. O presente modelo de utilidade refere-se a uma nova disposição construtiva introduzida em puxador de perfil para ser aplicado em móveis capaz de permitir a composição de dois elementos, possibilitando melhor acabamento. O objetivo do presente modelo de utilidade prevê um puxador de perfil que compreende os puxadores de perfis (1) e (2). O puxador de perfil (1) é dotado de área de encaixe (3) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a área de acabamento frontal (4) e pega mão (5). O puxador de perfil (2) é igualmente provido de área de encaixe e fixação (6) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a estreita área de acabamento frontal (7) de modo que fique ligeiramente menor que o pega mão (8). Tendo em vista a estreita área de acabamento frontal (7) do puxador de perfil (2), resta reduzido o espaço (9) entre os puxadores de perfis (1) e (2) e por consequência entre as portas e gavetas (10) do móvel, melhorando sobremaneira o acabamento e facilitando seu manuseio.



“DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR”.

Campo de Aplicação

O presente modelo de utilidade refere-se a uma nova disposição construtiva introduzida em puxador de perfil para ser aplicado em móveis capaz de permitir a composição de dois elementos, possibilitando melhor acabamento.

Estado da Técnica

Atualmente os puxadores aplicados nas bordas de portas e/ou gavetas apresentam como inconveniente o péssimo acabamento quando necessária sua aplicação em portas ou gavetas próximas, tendo em vista o espaço que necessitam para sua aplicação. O corpo interno e alongado do puxador de borda, quando colocado lado a lado, exhibe extensa área restando um péssimo acabamento no móvel.

Descrição do Modelo de Utilidade

O objetivo do presente modelo de utilidade vem de maneira eficaz resolver as limitações encontradas nos puxadores anteriormente descritos. Isto é conseguido através de uma inédita disposição construtiva aplicada em conjunto de puxador de perfil que permite redução de espaço entre os puxadores perfis, quando dispostos lado a lado proporcionando melhor acabamento, facilitando seu manuseio

Vantagens do Modelo de Utilidade

São vantagens do presente modelo de utilidade sobre os puxadores de perfil atualmente conhecidos:

- a- Melhor acabamento, harmonia do material básico do móvel x puxador.
- b- Diminui o espaço da “pega” ou “nicho” resultando num conjunto discreto e que evidencia o acabamento principal do móvel.
- c- Permite sistemas de Portas e Gavetas de menor tamanho devido ao tamanho reduzido do conjunto puxador.

Descrição das Figuras

A fim de auxiliar na compreensão do presente modelo de utilidade, o mesmo será descrito detalhadamente, com base nos seguintes desenhos:

Figura 1 - perspectiva dos puxadores de perfis aplicado nas portas e/ou

gavetas;

Figura 2 - vista lateral dos puxadores de perfis tradicionais;

Figura 3 - vista lateral dos puxadores de perfis aplicado nas portas e/ou gavetas,

5 Figura 4 - vista lateral dos puxadores de perfis alinhados.

Descrição Detalhada do modelo de utilidade

As figuras de 1 a 4 ilustram o conjunto de puxador de perfil que compreende os puxadores de perfis (1) e (2). O puxador de perfil (1) é dotado de área de encaixe e fixação (3) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a área de acabamento frontal (4) e pega mão (5). O puxador de perfil (2) é igualmente provido de área de encaixe e fixação (6) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a estreita área de acabamento frontal (7), de modo que fique ligeiramente menor que o pega mão (8). Tendo em vista a estreita área frontal de acabamento frontal (7) do puxador de perfil (2), resta reduzido o espaço (9) entre os puxadores de perfis (1) e (2) e por consequência entre as portas e gavetas (10) do móvel, melhorando sobremaneira o acabamento e facilitando seu manuseio.

REIVINDICAÇÃO

5 **1 - “DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR”**, que compreende os puxadores de perfis (1) e (2) **caracterizada pelo fato** do puxador de perfil (2) ser provido de área de encaixe e fixação (6) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a estreita área de acabamento frontal (7) de modo que fique ligeiramente menor que o pega mão (8), permitindo a redução de espaço (9) entre os puxadores de perfis (1) e (2) e por consequência entre as portas e gavetas (10) do móvel.

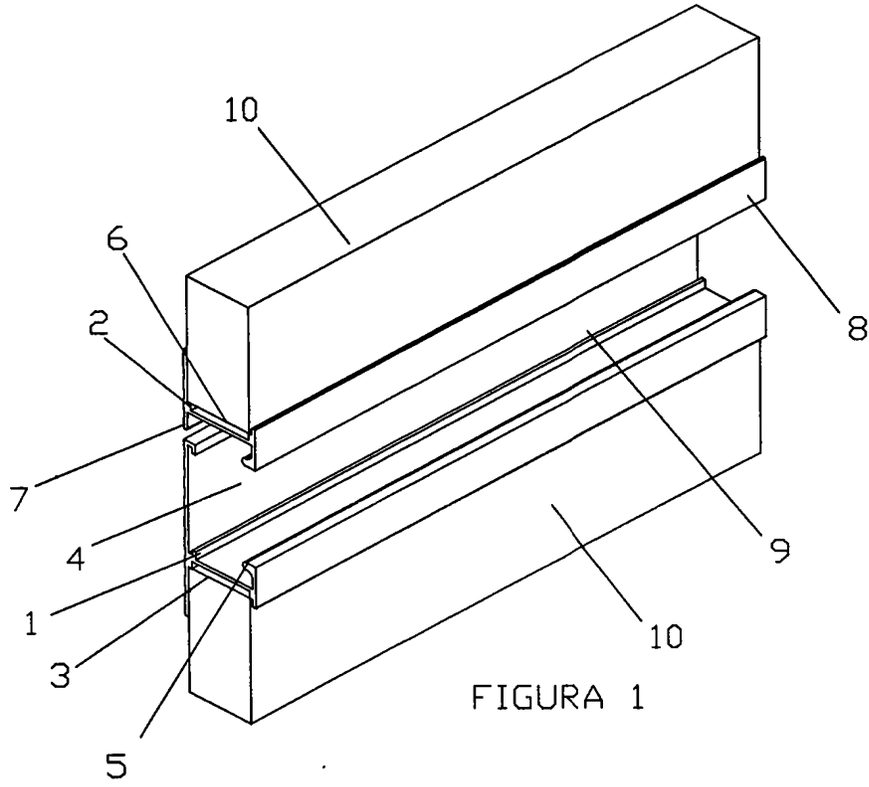
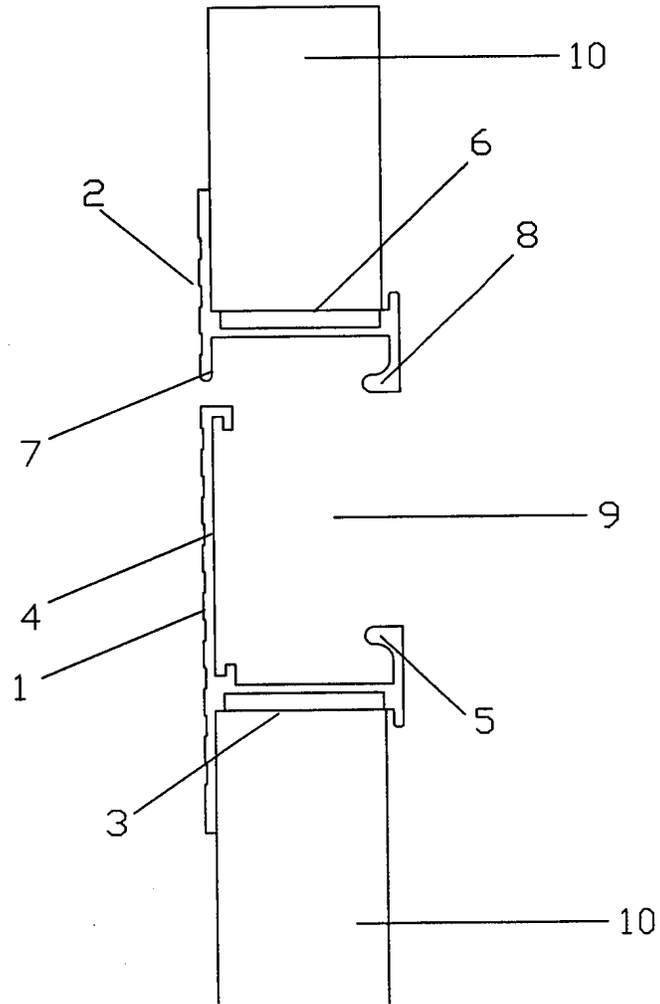
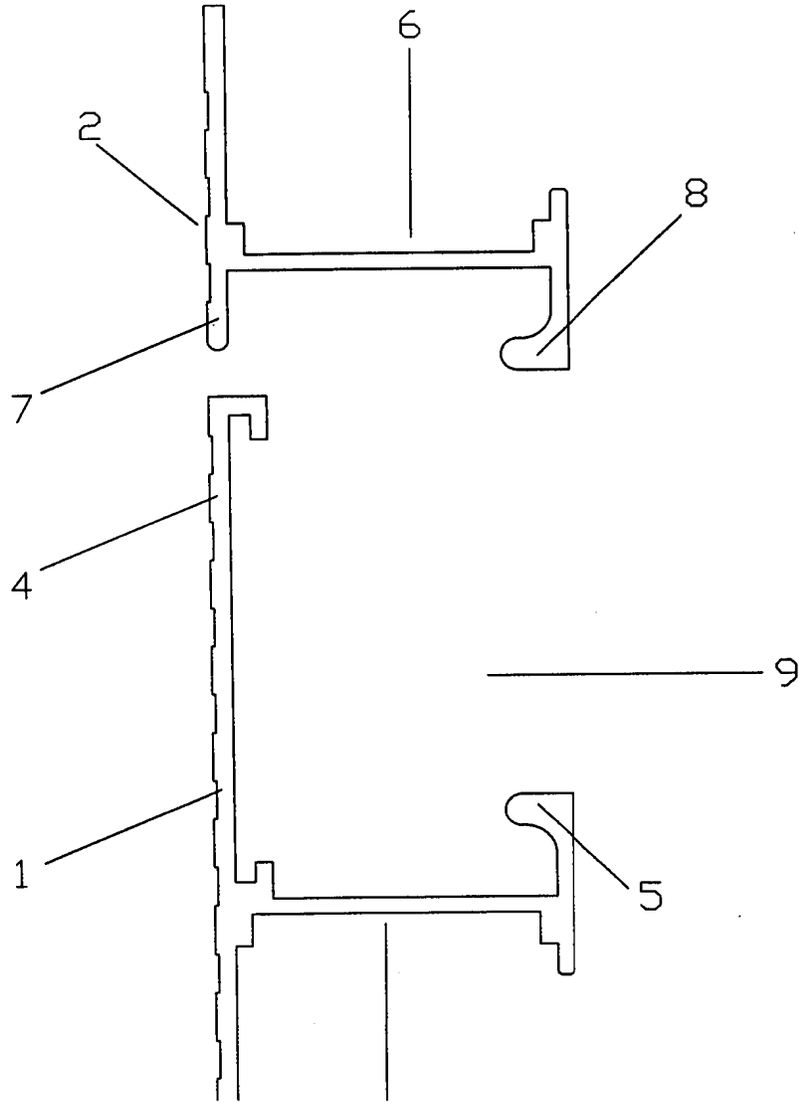


FIGURA 1







RESUMO

“DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR”.

O presente modelo de utilidade refere-se a uma nova disposição construtiva introduzida em puxador de perfil para ser aplicado em móveis capaz de permitir a composição de dois elementos, possibilitando melhor acabamento.

O objetivo do presente modelo de utilidade prevê um puxador de perfil que compreende os puxadores de perfis (1) e (2). O puxador de perfil (1) é dotado de área de encaixe e fixação (3) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a área de acabamento frontal (4) e pega mão (5). O puxador de perfil (2) é igualmente provido de área de encaixe e fixação (6) da porta e/ou gaveta (10), de onde parte a estreita área de acabamento frontal (7) de modo que fique ligeiramente menor que o pega mão (8). Tendo em vista a estreita área frontal de acabamento frontal (7) do puxador de perfil (2), resta reduzido o espaço (9) entre os puxadores de perfis (1) e (2) e por consequência entre as portas e gavetas (10) do móvel, melhorando sobremaneira o acabamento e facilitando seu manuseio.