

ESPECIFICAÇÕES

ACESSÓRIOS DE SAÚDE OCUPACIONAL

API – APOIO PARA PUNHOS (TECLADO E MOUSE)

APIA – APOIO PARA PUNHOS (TECLADO)

APIB – APOIO PARA PUNHOS (MOUSE)

AP2 – APOIO PARA OS PÉS

API



API - APOIO PARA OS PUNHOS (PARA TECLADO E MOUSE)- ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. DESCRIÇÃO GENÉRICA

Apóia-punhos para teclado e mouse acoplado, removível.

Em todos os tipos de apoios para punhos deve ser mantida a mesma composição de material e tonalidade de cor.

Deve ser instalada na peça em local visível etiqueta indelével com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

2. DIMENSÕES

Largura: 650mm;

Profundidade: 320mm;

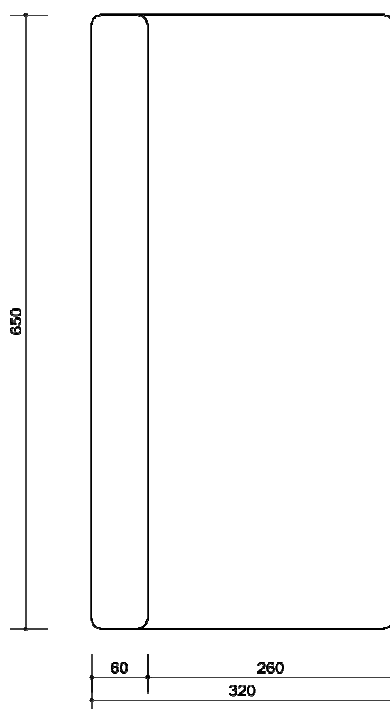
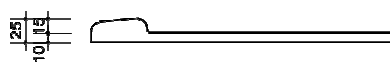
3. DESTINAÇÃO

Rede, Matriz e Filiais.

4. APOIO PARA PUNHOS - Teclado/Mouse - API

O apoio para o teclado e mouse API deve ser uma peça única, acoplado ao apoio de punhos, confeccionado em poliuretano injetado na cor cinza claro, obtendo-se uniformidade na cor.

O apoio para os punhos deve ser confeccionado em espuma de poliuretano macio ao toque, tipo “integral skin”, baixa densidade injetado na cor cinza claro, com as bordas longitudinais arredondadas e dimensões de 60mm de profundidade , 25 mm de altura e comprimento de 650mm. Não será admitido material ressecado duro e/ou quebradiço.

API – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

VISTA SUPERIOR - AP1
SUPORTE PARA TECLADO E MOUSE
1:8

APIA



API A - APOIO PARA OS PUNHOS (PARA TECLADO) - ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. DESCRIÇÃO GENÉRICA

Apóia-punhos para teclado e mouse acoplado, removível.

Em todos os tipos de apoios para punhos deve ser mantida a mesma composição de material e tonalidade de cor.

Deve ser instalada na peça em local visível etiqueta indelével com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

2. DIMENSÕES

Largura: 470mm;

Profundidade: 250mm.

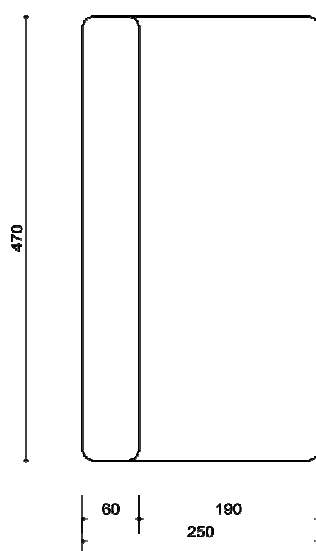
3. DESTINAÇÃO

Rede, Matriz e Filiais.

4. APOIO PARA PUNHOS - Teclado - API A

O apoio para o teclado deve ser uma peça única, acoplado ao apoio de punhos, confeccionado em poliuretano injetado na cor cinza claro, obtendo-se uniformidade na cor.

O apoio para punhos deve ser confeccionado em espuma de poliuretano macio ao toque, tipo “integral skin”, baixa densidade, injetado na cor cinza claro com as bordas longitudinais arredondadas e dimensões: 60mm de profundidade , 25 mm de altura e comprimento de 470mm. Não será admitido material ressecado duro e/ou quebradiço.

APIA – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

VISTA SUPERIOR - AP1.A
SUPORTE PARA TECLADO
1:8

APIB

APIB - APOIO PARA OS PUNHOS (PARA MOUSE)- ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. DESCRIÇÃO GENÉRICA

Apóia-punhos para teclado e mouse acoplado, removível.

Em todos os tipos de apoios para punhos deve ser mantida a mesma composição de material e tonalidade de cor.

Deve ser instalada na peça em local visível etiqueta indelével com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

2. DIMENSÕES

Largura: 185 mm;

Comprimento: 225 mm.

3. DESTINAÇÃO

Rede, Matriz e Filiais.

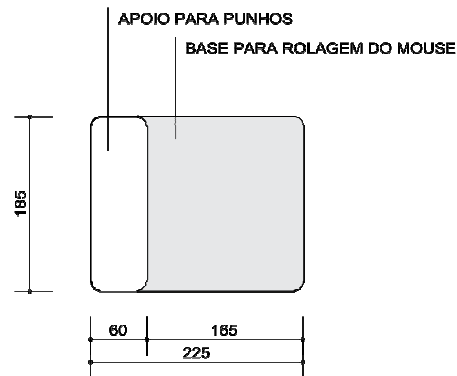
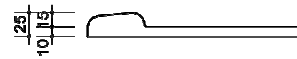
4. APOIO PARA PUNHO - Mouse APIB

O apoio para o mouse deve ser uma peça única, acoplado ao apoio de punhos, confeccionado em espuma de poliuretano injetado com 10mm de altura na cor cinza claro, obtendo-se uniformidade na cor.

A base de rolagem do mouse deve possuir película de PVC texturizado incertado, com área útil de rolagem de 175 x 150mm.

O apoio para os punhos deve ser confeccionado em espuma de poliuretano macio ao toque do tipo “integral skin”, baixa densidade, na cor cinza claro, com bordas longitudinais arredondadas, tendo 60 mm de profundidade e 25 mm de altura e comprimento de 185mm.

APIB – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



VISTA SUPERIOR - AP1.B
SUPORTE PARA MOUSE
 1:8

AP2

AP2 - APOIO PARA OS PÉS – ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. DESCRIÇÃO

Apoio móvel para os pés, com inclinação ajustável acompanhando a angulação natural dos pés e regulagem de altura.

Todas as estações de trabalho, guichês e balcões, independente de tamanho ou composição, deverão conter 01 apoio para os pés para cada empregado.

2. DIMENSÕES

Borda Frontal: 420 mm;

Borda posterior: 480 mm;

Laterais: 320 mm;

3. DESTINAÇÃO

Rede, Matriz e Filiais.

4. COMPONENTES

4.1 PLATAFORMA

Deve possuir plataforma de apoio em polipropileno de alta impacto injetado, com 3mm de espessura, com textura antiderrapante e massagedora para os pés na COR CINZA MÉDIO conforme desenho.

Deve possuir no centro da plataforma roldana plástica com mecanismo tipo rosca sem fim para regulagem de altura, com acionamento feito com os próprios pés.

4.2 REGULAGEM

O mecanismo de regulagem deve permitir regulagem milimétrica, com variação de altura de 60 mm entre a posição mais baixa e a posição mais alta do apoio, considerando-se a plataforma na posição horizontal.

Deve possuir sistema que permita a mudança de inclinação, evitando que os pés do usuário permaneçam na mesma posição por muito tempo.

4.3 ESTRUTURA

Estrutura de apoio tubular em aço zincado, com acabamento nos pés em borracha na tonalidade cinza, que permita boa aderência em superfícies lisas.

Deve ser instalada na peça em local visível etiqueta indelével com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

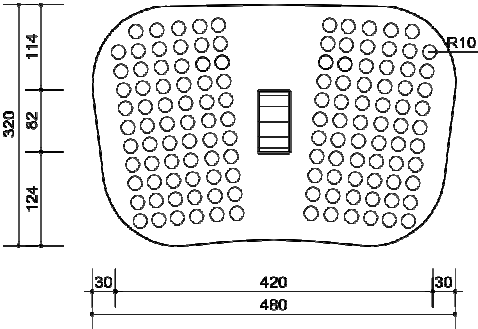
5. ACABAMENTOS E CORES

Todos os componentes em nylon, polipropileno, poliestireno e poliéster deverão ser na tonalidade cinza.

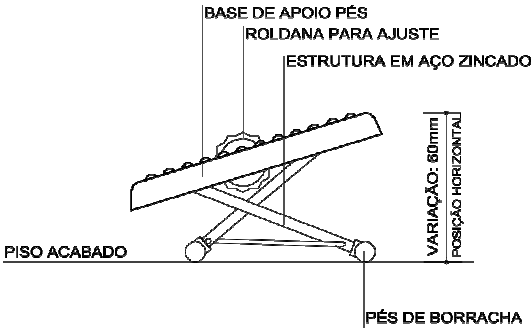
AP2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



PERSPECTIVA
APOIO PARA OS PÉS
1:8



VISTA SUPERIOR
APOIO PARA OS PÉS
1:10



VISTA LATERAL
APOIO PARA OS PÉS
1:10