

NOME DO PRODUTO: SUPORTE PARA LEITURA DESLIZANTE
CÓDIGO DO FABRICANTE: ST 402-cor preto
Ped. Patente nºMU 8502697-2 (07/12/2005)



foto ilustrativa

APLICAÇÃO:

Produto recomendado para o apoio de papéis, planilhas, livros, apostilas, etc. Previne as dores na coluna cervical pois permite a postura correta durante a leitura e a digitação. Possibilidade de aproximação da plataforma através de deslizamento permitindo anotações quando for necessário. Regulagens de inclinação através de ajuste serrilhado na parte traseira da plataforma. Permite utilizar entre o monitor de vídeo e o teclado .

CARACTERÍSTICAS:

Plataforma em chapa metálica com acabamento na parte inferior com friso de borracha. Este suporte possui regulagem de inclinação através de encaixe serrilhado. O deslizamento é através de corrediças em dois estágios de distância. Acabamento em pintura eletrostática. Estrutura com duas chapas paralelas em ferro chato com dobra nas extremidades formando os pés do suporte. Acabamento inferior com fita dupla face.

COMPOSIÇÃO: Chapa metálica de 1 mm de espessura , corrediças arquivo de 250 mm x 45 mm, duas travas de ferro chato de 3 mm de espessura com 35mm de largura x 265 mm de comprimento. Quatro fitas dupla face na parte inferior do suporte. Uma régua imantada de 30 cm de comprimento.

DIMENSÃO/COR/PESO:

Dimensões:

Área da plataforma de apoio dos papéis:

Comprimento 265 mm, largura 335 mm

Altura da aba de apoio: 15 mm espessura da chapa 1,2mm

Estrutura: comprimento 240 mm, largura 335 mm, espessura 1.2 mm

Angulação: de 0 a 40°

Distancia mínima: 250 mm

Distancia máxima da plataforma: 500 mm

Peso – 2, 350kg

Cor – preto