



Especificações Técnicas

Modelo:
Suporte para Notebook
Orus LD - Cód. 1.027

Orus LD

Suporte para notebook fabricado totalmente com tubo e chapa de aço carbono com pintura epóxi, possui regulagem milimétrica de altura através de roldana giratória posicionada na parte frontal sob a bandeja. Ajuste de inclinação até 43°, atingindo altura de 127 mm mínimo a 260 mm máximo na parte superior da bandeja. Dimensões da bandeja: 320x270 mm, com furos para ventilação e duas hastes de pressão revestidas posicionadas na parte frontal da bandeja para travamento do notebook. Acabamento com espuma de E.V.A. nas partes em contato com o notebook e com o mobiliário.

Cor: Preto

Capacidade de carga: 8 Kg

Peso: 2,200 Kg.



IMPORTANTE:

Para trabalhos longos de digitação é aconselhável o uso de teclado e mouse convencionais, além do suporte com regulagem de altura.

Produto em conformidade com a Norma Regulamentadora NR 17

17.4.3. Os equipamentos utilizados no processamento eletrônico de dados com terminais de vídeo devem observar o seguinte:

- condições de mobilidade suficientes para permitir o ajuste da tela do equipamento à iluminação do ambiente, protegendo-a contra reflexos, e proporcionar corretos ângulos de visibilidade ao trabalhador;
- o teclado deve ser independente e ter mobilidade, permitindo ao trabalhador ajustá-lo de acordo com as tarefas a serem executadas;
- a tela, o teclado e o suporte para documentos devem ser colocados de maneira que as distâncias olho-tela, olho-teclado e olho-documento sejam aproximadamente iguais;
- serem posicionados em superfícies de trabalho com altura ajustável.

