Informações Técnicas Marca: Microtecnica

Modelo: Titanus 6/5

Fabricação: Indústria Italiana

Corpo metálico do projetor reforçado com gabinete para acessórios e lentes.

Suporte de tela com goniômetro, graduação 360°, leitura á 1 no nonio.

Tela redonda 600 mm de diâmetro feita de vidro fosco (transparente se necessário) gravada com uma gratícula de 90° e uma linha de referência de 30° e 60°

Conjunto de mesas micrometricamente coordenadas (600x150 para 6/5) com deslocamento vertical motorizado e ajuste manual aleta.

Capuz de escurecimento Metálico.

Braço porta-lampada dobrável e condesador.

Ventilador motorizado para resfriamento por sucção forçada da lâmpada de projeção.

- -Lâmpadas de quartzo-jödio 100% 12V pard projeção diascópica
- -Painel de controle centralizado

Regulador de intensidade da lampada de projeção discoscópica

Portas ficando simples

Sistema elétrico

Dispositivo para implementação do sistem/ de iluminação

Vertical

Tensão não fixa 125/220V 5O/60 Hs

Para execução padrão nao è necessario ter pelo menos uma condensação de ietstes com condensador relativo e uma tabelade mimOE Ta".3" ou "T.5").

Erecursos tanásré das Mesas dos Projetores

Placas Ecrion "5.3" 350 x 150 m

Tensetras criam ortogonais ao eixo optico do projetor

-Alturas do S óptico na bagunça do tampo da mesa.162

manua

(interpolação 0,01 mm)

Deslocamento vertical observado 85 mm com ajuste fino

Rotação, leitura do vernier 1

Dispositivo de focagem, viagem 50

Fole à prova de poeira para proteger as guias

Preciajosione para a aplicação dos dispositivos de leitura dos deslocamentos nas duas coordenadas

Grande Davos micrométrico"7,5" 600 x 150mm

Ranhuras de cristal ortogonais ao eixo öptico do projetor

Alteyus da esséncia óptica no tampo da mesa: masa. 260 mm min.

Leslocamento horizontal: leitura do vernier de 250 mn 0,025

fm Deslocamento vertical observado 200 mm, com ajuste fino do

Rotação de 159, leitura do vernier

1dispositivo Focus, Curso de 50 mm

- Fole à prova de poeira para proteção das guias

Predisposição para aplicação de dispositivos de leitura dos movimentos nas duas coordenadas

Predisposição para a aplicação do dispositivo de batentes de mesa

5-10-20-25-31,25-50-62,5-100X

Lentes de aumento disponíveis

Condensadores ópticos para:

<sup>\* 5</sup>X

\* 10X

\* 20 fino 62,5X

\* 100X

## Possuí o Manual de Instruções

Medidas Gerais Largura: 1,31 mts Altura: 1,81 mts

Comprimento: 2,18 mts

Peso: 1.200 kg