

Projektor de Perfil

- › Anteparo goniométrico de 360° digital, com diâmetro de 300mm e linhas de coordenadas
- › Iluminação episcópica (para superfície) e diascópica (para contorno)
- › **Mesa de coordenadas com deslocamento de 150x50mm, com resolução de 0,001mm** e superfície de apoio de 340x152mm
- › Transferidor de ângulos com seleção de leitura em graus/minutos/segundos, com resolução efetiva de 1' (minuto) ou leitura decimal, com resolução de 0,001°
- › Carga suportada na mesa de medição de 2 kg
- › Abertura máxima de 155mm (com objetiva padrão 10x)
- › Distância focal de 75mm (com objetiva padrão 10x)

Código

400.400

- › **ERRO DE AUMENTO DAS OBJETIVAS MENOR QUE 0,08%**
- › **UNIDADE DE LEITURA DIGITAL INCORPORADA NA LATERAL DO CORPO DO APARELHO COM MENU EM PORTUGUÊS**

Principais funções:

- › Memória para 100 medições
- › Conversão milímetro/polegada
- › Medições básicas com contadores X, Y e Q
- › Medições com funções geométricas: ponto, linha, circunferência, distância e ângulo
- › Função para correção eletrônica de alinhamento das peças na mesa de medição
- › Função de preset e construção de elementos
- › Função de programação de medições
- › Saída RS232 (software não incluso)
- › Dimensões de 870mm (largura máxima com painel aberto), 810mm (profundidade) e 1100mm (altura)

- › Exatidão para eixo Q de 6' (minutos)
- › Exatidão para os eixos X e Y de $(3+L/75)\mu\text{m}$, onde L é o valor medido

Acompanha:

- › Objetiva padrão com ampliação de 10x
- › Espelho semi refletor para a objetiva de 10x (objetivas e espelhos de 20x, 50x e 100x opcionais)
- › Impressora acoplada com um rolo de papel
- › Rolo de papel reserva
- › Uma lâmpada reserva 24V/150W (para iluminação de superfície)
- › Uma lâmpada reserva 12V/100W (para iluminação de perfil)
- › Fusíveis reservas para 110V (5A) e 220V (3A)
- › Nível de bolha
- › Capa plástica de proteção
- › Cabo de alimentação
- › Parafusos de apoio para ajuste de nivelamento

