

PROJETOR DE PERFIL

Projektor de Perfil

- › Anteparo goniométrico de 360° digital, com diâmetro de 300mm, com linhas de coordenadas
- › Iluminação episcópica (para superfície) e diascópica (para contorno)
- › Mesa de coordenadas de 150x50mm, com resolução de 0,001mm
- › Transferidor de ângulos com seleção de leitura em graus/minutos/segundos, com resolução de 1" (segundo) ou leitura decimal, com resolução de 0,001°
- › Curso para focalização de 80mm
- › Memória para 100 medições temporárias e 100 medições permanentes
- › Exatidão para eixo Q de 6' (minutos)
- › Carga suportada na mesa de medição de 4 Kg
- › Objetiva padrão com ampliação de 10x
- › Espelho semi refletor para a objetiva de 10x
- › 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 110/220V
- › Cabo de energia

Código

400.400

› **ERRO DE AUMENTO DAS OBJETIVAS MENOR QUE 0,08%**

› **UNIDADE DE LEITURA DIGITAL INCORPORADA NA LATERAL DO CORPO DO APARELHO**

Principais funções:

- › Conversão milímetro/polegada
- › Leitura em modo absoluto ou incremental
- › Função de memória em caso de queda de energia
- › Medição de pontos, retas, distância, raios, ângulos
- › Função para correção eletrônica de alinhamento das peças na mesa
- › Função PRESET (para ajuste de valor de zeragem)
- › Saída RS232



PROJETOR DE PERFIL

Acessórios para Projetor de Perfil



› Objetiva com ampliação de 10x - *cód.400.400-01*



› Objetiva com ampliação de 20x - *cód.400.400-02*



› Objetiva com ampliação de 50x - *cód.400.400-03*



› Objetiva com ampliação de 100x - *cód.400.400-04*



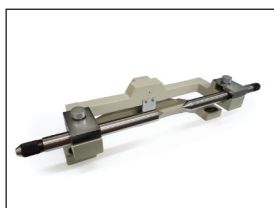
› Lupa manual com ampliação de 5x - *cód.400.400-15*



› Espelho semi-refletor acompanha cada objetiva



› Bancada (tipo armário) para o projetor, fabricada com cantoneiras de aço pintado - *cód.400.400-25*



› Entre pontas *cód.400.400-12*



› Mesa giratória com graduação de 1° - *cód.400.400-14*



› Bloco em V com granito *cód.400.400-13*

Projetor de Perfil Vertical



Código
400.401

- › Anteparo goniométrico de 360° digital, com diâmetro de 350mm, com linhas de coordenadas
- › Iluminação episcópica (para superfície) e diascópica (para contorno)
- › Mesa de coordenadas de 200x80mm, com resolução de 0,001mm
- › Objetiva padrão com ampliação de 10x
- › Unidade de leitura digital incorporada na lateral do corpo do aparelho

Projetor de Perfil Horizontal



Código
400.402

- › Anteparo goniométrico de 360° digital, com diâmetro de 400mm, com linhas de coordenadas
- › Iluminação episcópica (para superfície) e diascópica (para contorno)
- › Mesa de coordenadas de 250x100mm, com resolução de 0,001mm
- › Objetiva padrão com ampliação de 10x
- › Unidade de leitura digital incorporada na lateral do corpo do aparelho