PROJETOR DE PERFIL



Projetor 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

DAS OBJETIVAS
MENOR QUE 0,08%

NIDADE 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*



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



Objetiva com ampliação

de 100x - cód.400.400-04

> 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



- 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



- 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