

Projektor de Perfil



CÓDIGO

400.400

ASSISTÊNCIA
TÉCNICA

PRÓPRIA

- > Anteparo goniométrico de 360° digital, diâmetro de 300mm com linhas de coordenadas
- > Iluminação episcópica e diascópica
- > Mesa de coordenadas de 150x50mm, com resolução de 0,001mm
- > Transferidor de ângulo com seleção de leitura em graus ou decimal e resolução de 1" ou 0,001°
- > Objetiva com ampliação de 10x
- > Espelho semi refletor
- > Curso para focalização de 80mm
- > 100 posições de memória temporária e 100 permanentes
- > Impressora acoplada
- > Exatidão para X e Y: $(4+0,4L) \mu\text{m}$, sendo L em mm

UNIDADE DE LEITURA DIGITAL INCORPORADA NA LATERAL DO CORPO DO APARELHO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

- > Leitura em milímetros e polegadas
- > Zero absoluto e incremental
- > Função de memória, com bateria para preservar as memórias caso houver queda de energia
- > Medição de distância a partir de 2 pontos coletados
- > Medição de raios
- > Medição de linhas
- > Medição de ângulos
- > Função de correção eletrônica de posição
- > Saída RS232

Acessórios opcionais

- > Objetiva com ampliação de 20x (acompanha espelho semi-refletor) código 400.400-02
- > Objetiva com ampliação de 50x (acompanha espelho semi-refletor) código 400.400-03
- > Objetiva com ampliação de 100x (acompanha espelho semi-refletor) código 400.400-04
- > Sensor de borda código 400.400-11
- > Entre Pontas código 400.400-12
- > Bloco em V com granito código 400.400-13
- > Mesa giratória código 400.400-14