

Galileo MV Manual

MAQUINA DE MEDICAO TRIDIMENSIONAL /

Galileo Automatico AVR 200 e AVR 300



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Galileo MV Manual

Se o que você necessita são medições de qualidade, esta é a máquina ideal.

Características

- **MV200:** X (200mm), Y (100mm) e Z (150mm).
- **MV300:** X (300mm), Y (150mm) e Z (125mm).

- Resolução: 0,0005mm.
- Exatidão linear para os eixos X e Y: $E1=3,5+5L/1000$ quando medindo próximo à superfície da mesa de trabalho e a uma temperatura de $20^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Óptica: pacote de vídeo com zoom 6:1 com ampliações de 12X até 300X.
- Câmera de vídeo: colorida de alta resolução.
- Iluminação: múltiplo canal por fibra óptica ou por LED.
- Carga máxima na superfície de trabalho: 9kg distribuídos.
- Sistema de medição: Quadra-Chek® 300 ou MetLogix M3.
- Instalação, treinamento e calibração feitos por técnicos brasileiros treinados na matriz, nos EUA.
- Garantia contra defeito de fabricação de 1 ano.

Acesse nosso catálogo digital de Medição Óptica: <http://www.starrett.com.br/catalogo-de-metrologia-dimENSIONAL-optica/>

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.