

Exatidão: 25,0 µm
60,0 µm

Outras dimensões sob consulta

Exatidão: (s) 20,0 µm
(d) 45,0 µm

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125

Traçador Tridimensional CP Tipo I e II (Manual ou CNC)

A solução do tamanho do seu problema

- Nas opções manual e CNC para medição e traçagem de peças grandes.
- Projetado e construído com máxima robustez para minimizar deformações e desgastes mantendo a exatidão.
- Barramento horizontal sanfonado para melhor proteção das guias de movimentação.
- O sistema de controle e os programas são capazes de receber os mais diversos tipos de sensores e acessórios de traçagem.



CP 1015-15J

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão
CP 710-15	de 1500: 750: 1000	$MPE_E = (30 + 24L/1000) \mu m$
CP 1525-100	até 10000: 1500: 2500	$MPE_E = (60 + 36L/1000) \mu m$

Traçador Tridimensional CARB Strato (CNC)

Exatidão e flexibilidade para medição automotiva

- Máquina de medição tridimensional de grande porte capaz de realizar inspeções com grande exatidão.
- Utiliza os mais diversos tipos de sensores (laser, ótico, scanning e toque) em um único sistema, reduzindo o tempo total de inspeção e os custos operacionais.



CARB Strato

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão Volumétrica
CARB Strato	de 4000: 1400: 2000	$MPE_{(S)} = (25 + 28L/1000) \mu m$
	até 8000: 3100: 3000	$MPE_{(D)} = (50 + 35L/1000) \mu m$

(S) = Simples (D) = Duplo