

Máquinas de Medir Coordenadas QM-353

Equipamento flexível e de fácil operação

- Equipamento compacto de design moderno e revolucionário, permite carregar e descarregar peças com facilidade.
- Possui sistema de compensação térmica (opcional) para uma faixa de temperatura de 15°C a 30°C que o torna ideal para trabalhar em chão de fábrica, recebimento de peças, entre outros.



QM 353



QM-Data 300

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão Volumétrica*
QM 353	300: 500: 300	$MPE_v = (3,0 + 4 L/1000) \mu\text{m}$

* Condições de temperatura 20 °C ± 1 °C

Traçador Tridimensional CP-1057 (Manual)

Modelo econômico e versátil

O CP-1057 foi projetado em configuração "Lay-Out-Machine", o que permite medição e traçagem de peças médias e de grandes dimensões e estabelece uma excelente relação custo x benefício.

- Pode ser usado como máquina de medir ou traçador.
- Exclusivo sistema de flutuação da base permite o deslocamento da máquina sobre deslismos aumentando a sua área de atuação.
- Eixos construídos sobre sistema pneumático de movimentação tornam a operação extremamente rápida e confortável ao operador.



CP-1057

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
CP-1057	1000: 500: 750	$MPE_t = (15 + 10 L/1000) \mu\text{m}$

* Faixa de temperatura 20 °C ± 1 °C

Exatidão: 3,0 μm

Exatidão: 15,0 μm
25,0 μm

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125