

# Máquina de Medir Coordenadas CRYSTA-PLUS M

## Máquina de Medir Coordenadas Manual

A Crysta-Plus M foi desenvolvida para ser a solução econômica e compacta, de fácil uso e com alta exatidão.

- A Crysta-Plus M pode ser transformada numa máquina CNC (retrofit opcional).
- Um sistema de compensação de temperatura opcional pode ser instalada na Crysta-Plus M, o que garante a exatidão da MMC em temperaturas na faixa de 16° a 26°C.



CRYSTA-PLUS M

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
CRYSTA-PLUS M544	500: 400: 400	$MPE_c = (3,5 + 4,5 L/1000) \mu m$
CRYSTA-PLUS M574	500: 700: 400	$MPE_c = (3,5 + 4,5 L/1000) \mu m$
CRYSTA-PLUS M776	700: 700: 600	$MPE_c = (4,5 + 4,5 L/1000) \mu m$
CRYSTA-PLUS M7106	700: 1000: 600	$MPE_c = (4,5 + 4,5 L/1000) \mu m$

\* Condições de temperatura 20 °C ± 1 K

Exatidão: entre 3,5 μm e 4,5 μm

### MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico FP-125