

# Máquina de Medir Coordenadas MACH

CNC de alta velocidade, medição de coordenadas linear, velocidade de curso de até 1800 mm/s.

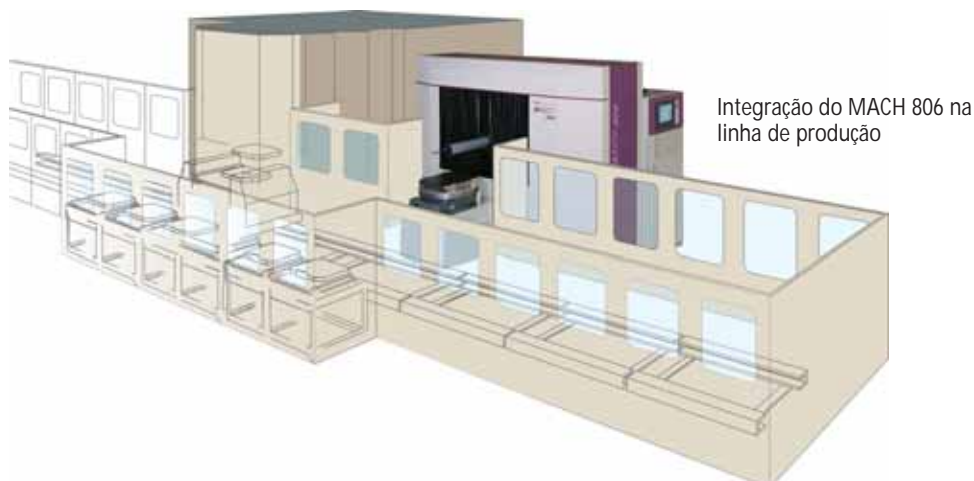
- Alta resistência ao ambiente.
- A construção rígida da máquina e o poderoso sistema de controle do mecanismo permitem uma combinação única de velocidade e exatidão.
- O MACH 403/806 tem um compensador de erro em tempo real nos eixos X, Y e Z e na peça em medição o que permite ajuste no processo de manutenção para flutuações de temperatura (10°C a 35°C).
- Alta velocidade de medição de 30 mm/s.

Exatidão: entre 3,5 e 5,0 µm



MACH

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão	Condições de temperatura
MACH 403	460: 460: 300	E = (3,5 + 0,4L/100) µm E = (5,0 + 0,5L/100) µm	15 a 25 °C 10 a 35 °C
MACH 806	1021: 818: 615	E = (3,5 + 0,4L/100) µm E = (5,0 + 0,5L/100) µm	15 a 25 °C 10 a 35 °C



## MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico