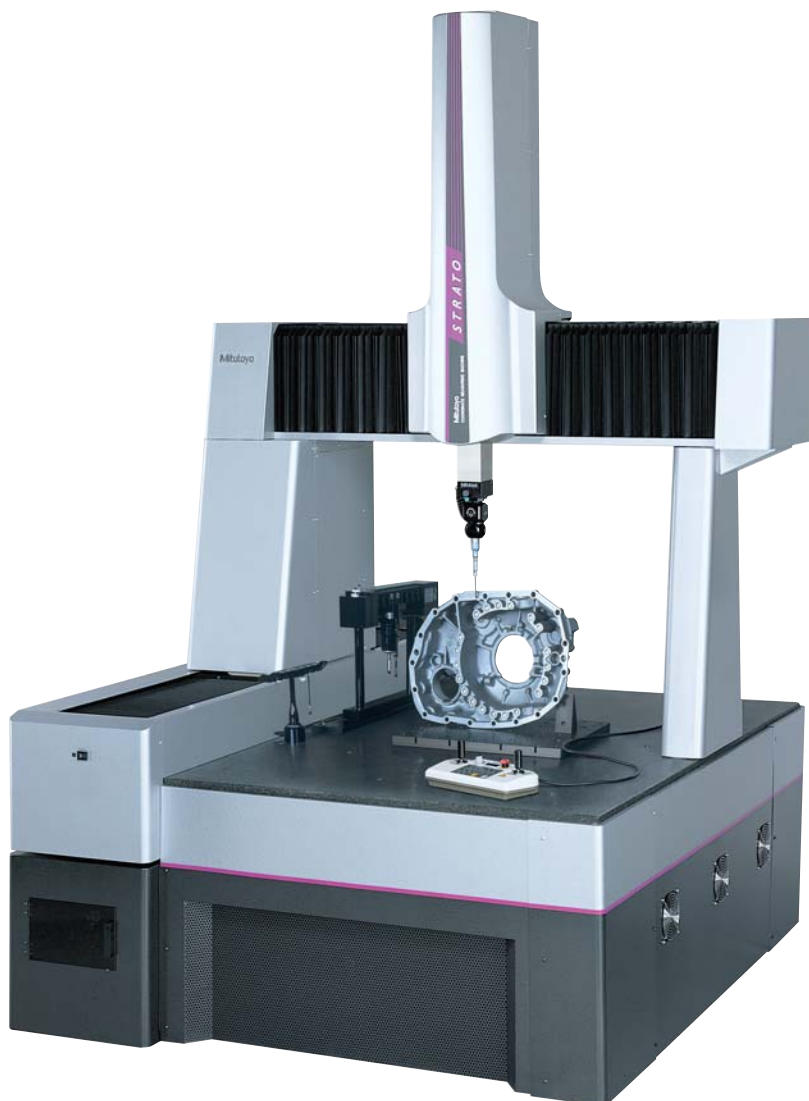


**Exatidão:** entre 1,4 e 1,7  $\mu\text{m}$   
entre 3,8 e 4,8  $\mu\text{m}$

# Máquina de Medir Coordenadas STRATO

## Sistema CNC de alta exatidão

- O Sistema de Compensação de Temperatura de STRATO garante a exatidão da unidade MMC sob temperaturas de 18° a 22°C.
- Sistema anti-vibração pneumático incorporado (opcional).
- Estrutura leve e design compacto.



STRATO

### MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

**Mitutoyo**

Solicite folheto específico FP-125

Modelo	Capacidade X : Y : Z mm	Exatidão*
STRATO 776	705: 705: 605	$MPE_e = (1,4 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 7106	705: 1005: 605	$MPE_e = (1,4 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 9106	900: 1005: 605	$MPE_e = (1,7 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 9166	900: 1605: 605	$MPE_e = (1,7 + 0,3 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 162012	1605: 2005: 1205	$MPE_e = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 162015	1605: 2005: 1505	$MPE_e = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 163012	1605: 3005: 1205	$MPE_e = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 163015	1605: 3005: 1505	$MPE_e = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 164012	1605: 4005: 1205	$MPE_e = (3,8 + 0,4 L/100) \mu\text{m}$
STRATO 164015	1605: 4005: 1505	$MPE_e = (4,8 + 0,5 L/100) \mu\text{m}$