

Crysta-Plus M574

SERIE 196

CMM Tipo Flotación Manual



Modelo No.		Crysta-Plus M574
Intervalo	Eje X	500mm (20pulg)
	Eje Y	700mm (28pulg)
	Eje Z	400mm (16pulg)
Resolución		0.0005mm (.00002pulg)
Error máximo	ISO10360-2 a 20°C	E= (3.5+4.5L/1000)* R= 4.0µm (cuando se usa un palpador TP20)
	ANSI/ASME B89.1.12M	Repetibilidad= 4µm Desempeño de la barra con bola= 11.3µm**

*L: Longitud de medición (mm)

**Longitud de la barra con bola (ball bar): 250mm

Crysta-Plus M7106

SERIE 196

CMM Tipo Flotación Manual



Modelo No.		Crysta-Plus M7106
Intervalo	Eje X	700mm (28pulg)
	Eje Y	1000mm (40pulg)
	Eje Z	600mm (24pulg)
Resolución		0.0005mm (.00002pulg)
Error máximo	ISO10360-2 a 20°C	E= (4.5+4.5L/1000)* R= 5.0µm (cuando se usa un palpador TP20)
	ANSI/ASME B89.1.12M	Repetibilidad= 5µm Desempeño de la barra con bola= 13.5µm**

*L: Longitud de medición (mm)

**Longitud de la barra con bola (ball bar): 500mm

CARACTERISTICAS

- Operación fácil por los cojinetes de aire de alta exactitud y elementos de movimiento liviano.
- Alimentación continua sobre el intervalo de medición total.

CARACTERISTICAS

- La estructura de puente movable provee excelente estabilidad.
- No tener ninguna obstrucción en la gran mesa de medición, permite el fácil manejo de la pieza de trabajo.
- Alimentación continua sobre el intervalo de medición total.