

Medidor Tridimensional CP-JR

CMM Tipo Lay-Out

- Modelo de gran versatilidad.
- Por su sistema de movimiento por colchón de aire en los tres ejes, se evita el desgaste.
- Incorpora un revolucionario sistema de desplazamiento de la máquina por colchón de aire, permitiendo que ésta flote sobre mesas de mármol o de hierro fundido, facilitando así la medición de piezas grandes.
- El procesamiento de los datos de medición se puede hacer en el versátil QM-DATA o en una PC, incorporando el software MICAT-I (opcionales).



Capacidad de medición	X Y Z	1000mm 500mm 750mm
Resolución		0.0005mm(0.5 μ m)
Error máximo a 20°C		$U_x = (15+15L/1000)\mu\text{m}^*$ $U_y = (20+20L/1000)\mu\text{m}^*$
Sistema de medición		Escala de vidrio de alta exactitud
Consumo de aire		40L/min con presión de 0.35MPa
Peso		220Kg

Dimensiones

*L:Longitud de medición (mm)

