

SISTEMAS DE MEDICIÓN TRIDIMENSIONAL POR COORDENADAS

(SIROCCO NT 132510)

ESPECIFICACIONES DE MÁQUINA



Fabricante: BROWN & SHARPE DEA

Tipo de Máquina: Puente móvil

Modelo: SCIROCCO

Exactitud: $4 + 5 * L/1000 \mu\text{m}$

Modo: Automático

Tipo de cabezal: RENISHAW PH10Q

Cabezal PH10N (Renishaw)

Vástago Porta palpador TP20 (Renishaw)

Porta palpador TP20 STD FORCE (Renishaw)

Software: PC DMIS

Unidad de control: PHC10-3 Plus

Dimensión Total: 3850 (Y) 1800 (X) 3500 (Z) (Medidas en mm.)

Campo de medición: 2500 (Y) 1300 (X) 1000 (Z) (Medidas en mm.)

División de Escala 0.5 (μm .)