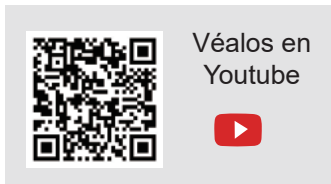


Centro de mecanizado de 5 ejes



V+PS



Centro de Mecanizado W150

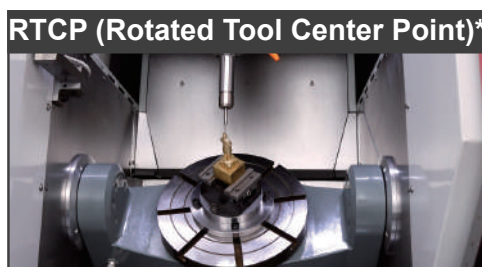


Centro de Mecanizado W250

Los centros de mecanizado W150/W250 pueden usar los sistemas operativos CNC SIEG, SYNTEC, HNC y GSK.

Especificaciones	Modelo	W150	W250	Unidades
Tamaño de la mesa		180	250	mm
Carga máxima		20	30	Kg
Carrera eje X		220	240	mm
Carrera eje Y		350	390	mm
Carrera eje Z		220	280	mm
Giro A		-110°~+90°	+/-110°	°
Giro C		360	360	°
Velocidad X/Y/Z		6	10	m/min
Velocidad A		27	27	rpm
Velocidad C		27	27	rpm
Cono del cabezal		ISO20	ISO20	
Revoluciones		24000	36000	rpm
Potencia del cabezal		2.2	3	Kw
Nº de herramientas		12	12	
Longitud máxima de hta.		100	100	mm
Peso máximo de hta.		1.5	1.5	Kg
Precisión posicionado X/Y/Z		0.01	0.01	mm
Precisión posicionado A/C		40	30	sg
Repetibilidad X/Y/Z		0.005	0.005	mm
Repetibilidad A/C		20	20	sg
Peso de la máquina		950	1600	Kg
Potencia consumida		6	8	KVA
Dimensiones de máquina		1200x1200x2300	1350x1400x2200	mm

Características



* Punto Central de la Herramienta de Rotación