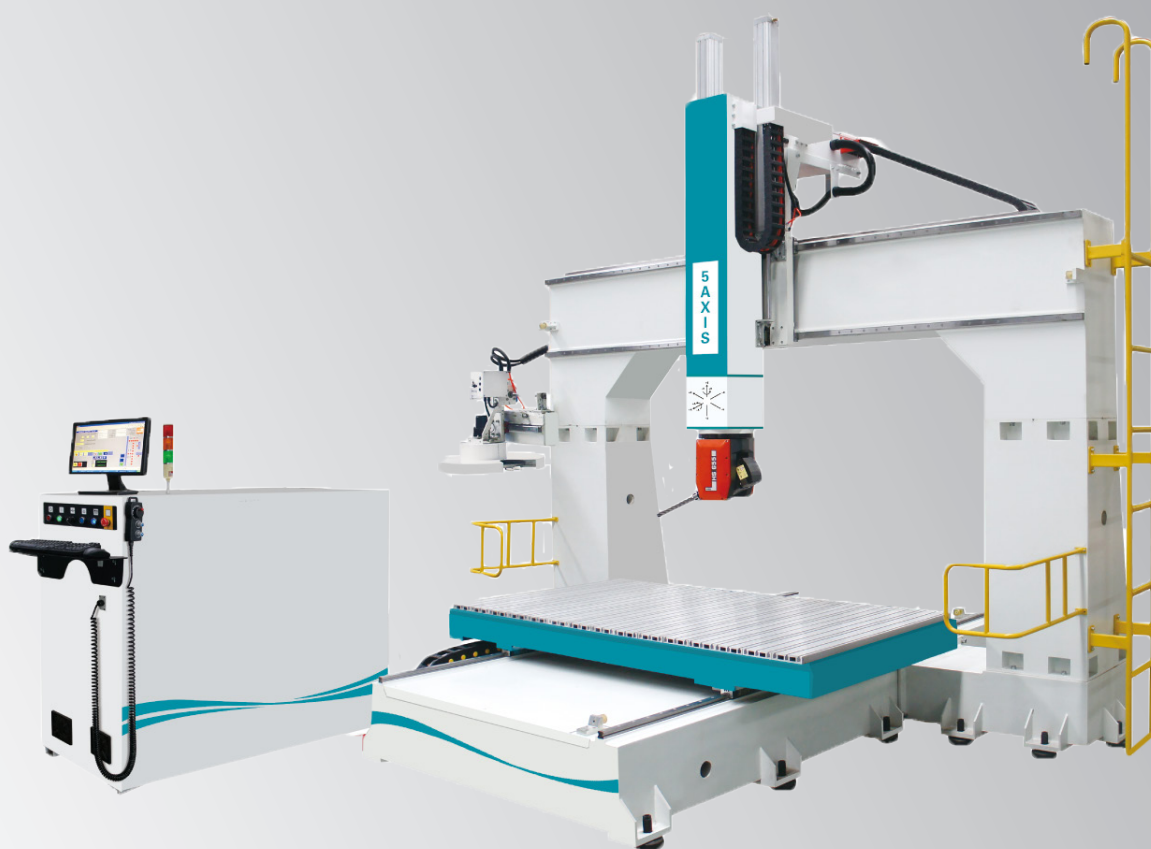


TEC-CAM 9000



Fresadoras CNC Router de 5 ejes

El recorrido del Eje Z puede alzarse hasta 900 mm, por lo que será muy adecuado para procesados de superficies a gran escala y especialmente indicada para el procesado de superficies 3D curvadas. Centro de mecanizado de 5 ejes interpolados con control optimizado, diseñado para los procesos más exigentes que requieran una máxima precisión.

Características

- + Cremallera y piñón helicoidal, + Velocidad de desplazamiento 60 m/min y velocidad de trabajo 20 m/min
- + Servo Motores Yaskawa
- + Centro de mecanizado con sincronización de 5 ejes interpolados.
- + Control Numérico
- + ATC carrusel con 8 posiciones.

TEC-CAM 9000

Fresadora CNC



Características Técnicas

Funciones	9101	9102	9103
Desplazamiento en vacío XY	1850 x 3100 mm	2150 x 3700 mm	2650 x 3700 mm
Área de trabajo	1200 x 2400 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm
Tamaño de mesa	1200 x 2400 mm	1550 x 3050 mm	2100 x 3050 mm
Altura Eje Z	650/900 mm (desplazamiento en vacío 950/1200 mm)		
Ejes A/C	A: $\pm 120^\circ$ / C: $\pm 245^\circ$		
Transmisión	X/Y cremallera y piñón, Z husillo de bolas		
Potencia Mandril	10/15kW ATC		
Velocidad Mandril	22.000 rpm		
Motores	Servo Yaskawa		
Velocidad de desplazamiento	60/60/20 m/min		
Velocidad de trabajo	20 m/min		
ATC	8 posiciones		
Voltaje	AC 380, 50-60Hz, 3ph		
Peso	A partir de 2.000 kg		

Ubicación:

c. Agricultura 37G

08840 Viladecans

BARCELONA [España]

tel. +34 936 37 66 22

fax +34 936 37 70 87

comercial@perezcams.com

www.perezcams.com



PEREZCAMPS

Siguiendo con su constante labor de ofrecer al mercado las mejores soluciones automáticas para el grabado, marcado y corte de materiales, Perez Camps desarrolla una nueva gama de productos que abren la puerta al mundo de la automatización a las empresas de todos los tamaños y sectores.