

# Centro de mecanizado cnc Cosmec Conquest 4200

<b>Fabricante</b>	Cosmec
<b>Modelo</b>	Conquest 4200
<b>Año</b>	2005
<b>Ubicación</b>	Canarias
<b>Categoría</b>	Centro de mecanizado cnc
<b>Número de producto</b>	NC 876



## Información avanzada

<b>Recorrido de X</b>	4870 mm
<b>Recorrido de Y</b>	1910 mm
<b>Recorrido de Z</b>	480 mm
<b>Numero de ejes controlados</b>	4.0
<b>Posiciones sul almacén de herramientas</b>	12.0
<b>Bomba de vacío</b>	250 m <sup>3</sup> /h
<b>Tipo de CNC</b>	Conquest 4200
<hr/>	
<b>Longitud x anchura x altura</b>	6700x2320x2450
<b>Peso</b>	6420.0 kg
<b>Horas en marcha</b>	6000
<b>Horas bajo tensión</b>	
<b>Estado general</b>	bueno
<b>Con Normativa CE</b>	sí
<b>Condición</b>	visible

## Descripción

### CENTRO DE MECANIZADO COSMEC CONQUEST 4200

Popular maquinaria de carpintería

Máquina para madera, pvc, metacrilato, paneles fenólicos, porex, etc.

Características técnicas:

- Año de fabricación: 2005
- Campo de trabajo en "X": 4200 mm.
- Campo de trabajo en "Y": 1800 mm.
- Campo de trabajo en "Z": 300 mm.
- Electro-mandril: 1.
- Potencia del electro-mandril: 11 kw.
- 4° eje,
- Espacio cambio de herramienta: 12.
- Sistema cambio de herramienta: HSK-F-63.
- Grupo de taladros en sentido vertical, "X"- "Y": 13.
- Grupo de taladros en sentido horizontal, "X"- "Y": 8.
- Mesa de la maquina: Plano entero con cuadrículado y retículo de taladro.
- Software: OSAI serie 10
- Revoluciones por minutos: 0-18000
- Bomba de vacío con una capacidad de 250 m<sup>3</sup>/h.
- Dispositivo de seguridad: Alfombrillas.
- Normativa CE.
- Declaración de conformidad.
- Potencia total de alimentación: 30 kw.
- Peso en kg: 6420
- Dimensiones para la expedición: 6700 x 2320 x 2450 mm.
- Tipo de máquina para madera, pvc, metacrilato, paneles fenólicos, porex, etc: CNC 4 ejes.







