

## CENTRO MECANIZADO AVIA VMC 1000



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

→ Recorrido Eje X	1.000 mm.
→ Recorrido Eje Y	540 mm.
→ Recorrido Eje Z	620 mm.
→ Superficie trabajo – Mesa	1.200 x 540 mm.
→ Ranuras en T (Nº x ancho x distancia)	5 X 18 x 100 mm.
→ Peso máximo sobre la mesa	1000 kg.
→ RPM Cabezal	10.000 Rpm
→ Potencia del Cabezal	10/17 Kw
→ Cono Husillo principal	ISO 40
→ Avance Rápido	30 mm/min.
→ Peso Aproximado	5.500 kg.
→ Dimensiones	3500x2500x2950 mm
→ Año Fabricación	2005.

## MÁQUINA EQUIPADA CON:

- CNC Heidenhain TNC 530
- Volante electrónico
- Extractor de Virutas
- Refrigeración interna 20 bar
- Refrigeración standard
- Almacén de herramientas ATC Randon 24 htas
- Maquina situada en n/instalaciones de Gijón

## FOTOGRAFIAS:

