

## 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:



---

**PRECIO .....** **41.000,- €**

En este precio se incluirá las siguientes actuaciones según lo hablado en sus visita a nuestras instalaciones:

- Cambiar rodamientos del Cabezal y Deubling
- Revisión de los husillos y si hiciera falta sustituir, cambio de los rodamientos de los husillos
- Revisar cargador de herramientas y cambiar rodamientos
- Incluir volante electrónico, tal como está incluido en la oferta inicial.
- Se realizará una prueba de mecanizado a la recepción de la maquina en corzosa.

PLAZO DE ENTREGA: Primera semana de Junio

IVA.- Se cargará el correspondiente

MATERIAL SITUADO en sus talleres de Deba

FORMA DE PAGO:

10% de anticipo a la aceptación del pedido

80% a la recepción de la maquina en Corzosa.

10% a la entrega de la maquina mediante pagaré a 30 días.