

CENTRO MECANIZADO LAGUN GVC 1000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- | | |
|---|------------------|
| • Recorrido Eje X | 100 mm. |
| • Recorrido Eje Y | 500 mm. |
| • Recorrido Eje Z | 510 mm. |
| • Superficie trabajo – Mesa | 1200x500 mm. |
| • Ranuras en T (Nº x ancho x distancia) | 3 X 20 x 135 mm. |
| • Rpm | 10.000 |
| • Cargador | 16 herramientas |
| • Peso máximo sobre la mesa | 1000 kg. |
| • Cono Husillo principal | ISO 40 / BT 40 |
| • Avance Rápido | 20 mm/min. |
| • Peso Aproximado | 6.000 kg. |
| • Año Fabricación | 2001. |

MÁQUINA EQUIPADA CON:

- Control numérico Heidenhaim modelo 426
- Volante electrónico fijo
- Refrigeración interna 6 Bars
- Reglas lineales en los 3 ejes
- Almacén de 16 herramientas

FOTOGRAFÍAS:

