

## Torno de bancada paralela Vurcon PL-50x2000

Ref: PL50x2000



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	VURCON
<b>Versión</b>	2000
<b>Recorrido del eje X</b>	1000
<b>Recorrido del eje Z</b>	2000
<b>Avances rápidos de los ejes X/Z</b>	6/ 8
<b>Diámetro máx. de volteo</b>	ø 500
<b>Diámetro máx. de volteo sobre carro</b>	ø 280
<b>Diá. máx. de volteo horizontal 6 posiciones</b>	ø 350
<b>Paso de barra</b>	ø 87
<b>Velocidad husillo principal</b>	30 - 3000
<b>Nariz del husillo</b>	ISO702 /A28
<b>Capacidad de la torreta</b>	4/ 6
<b>Tamaño del cuadradillo</b>	25x25
<b>Diámetro de caña contrapunto hidráulico</b>	ø 80
<b>Diámetro del contrapunto</b>	ø 75
<b>Recorrido del contrapunto</b>	150
<b>Cono morse del contrapunto</b>	MT No. 5
<b>Cono contrapunto hidráulico</b>	MT No. 3
<b>Potencia bomba refrigerante</b>	0,15
<b>Dimensiones (Largo x ancho x alto )</b>	3700x1450x1670
<b>Peso</b>	3600

## Equipamiento Estándar

---

- 

Control numérico Siemens 828D (PPU240)



- 

Función Shopturn

- 

Motor principal de 15 kW

- 

Husillo principal de 2.500 rpm

- Torreta de 6 posiciones con refrigeración interna.

- 



Plato manual de 3 garras

- 

Interfaz USB

- 

Unidad de lubricación

- 

Sistema de refrigeración mediante taladrina

- 



Carenado completo

- 

Componentes electrónicos Siemens

- 

Marcado CE

## Imágenes

