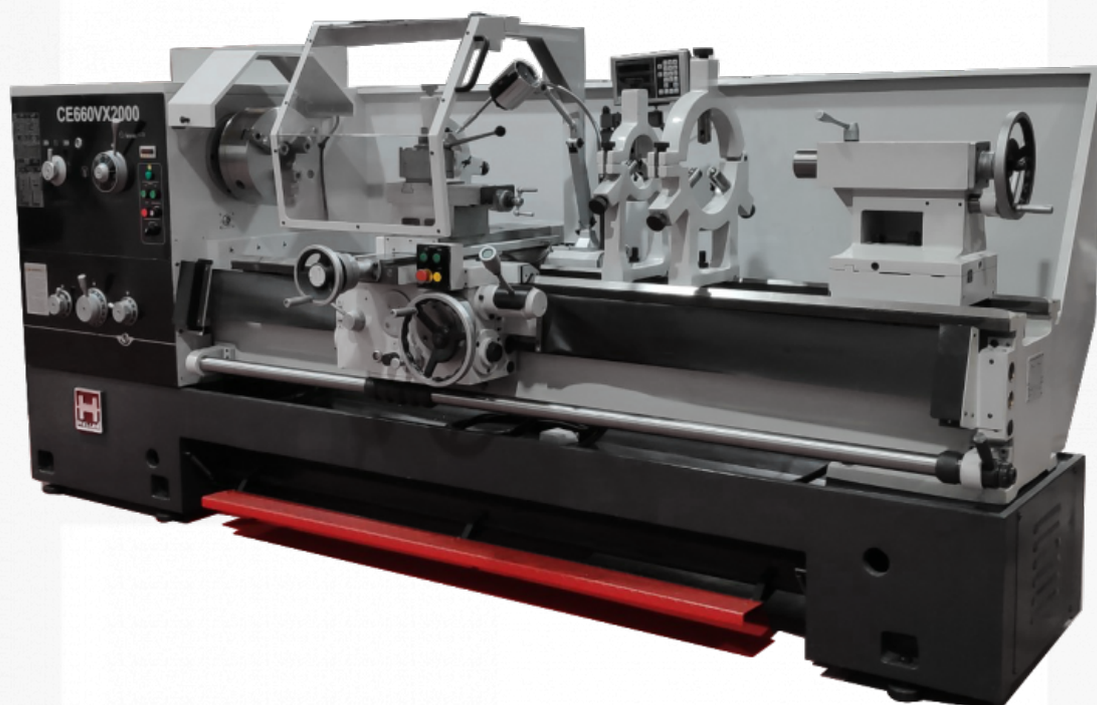


## TORNO PARALELO HELLER CE660VX2000

Ref: CE660VX2000 HELLER



## Especificaciones técnicas

<b>Altura de puntos</b>	330
<b>Distancia entre puntos</b>	2000
<b>Diámetro sobre bancada</b>	660
<b>Diámetro admitido sobre escote</b>	870
<b>Diámetro admitido sobre carro</b>	420
<b>Anchura de bancada</b>	390
<b>Longitud del escote</b>	240
<b>Agujero del husillo principal</b>	105
<b>Nº gamas de velocidad del husillo</b>	23-1300
<b>Nariz del husillo</b>	D8
<b>Avance longitudinal</b>	0,028-6,43
<b>Avance transversal</b>	0,012-2,73
<b>Pasos métricos</b>	1-14mm/22
<b>Pasos Whitworth</b>	28-2
<b>Pasos modulares</b>	0,5-7
<b>Pasos diametral pitch</b>	56-4
<b>Recorrido del carro transversal</b>	310
<b>Recorrido del charriot</b>	145
<b>Dimensiones máximas de la herramienta</b>	25x25
<b>Cono Morse del contrapunto</b>	MT 5
<b>Potencia del motor principal</b>	7,5(10Hp)
<b>Potencia del motor de la bomba</b>	0,09
<b>Tension eléctrica</b>	230-400/50-60Hz
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>	3500X1100X1450
<b>Peso neto</b>	4000

## Equipamiento Estándar

- Visualizador FAGOR XY
- Plato de 3 garras Ø 315 mm
- Plato de 4 garras Ø 400 mm
- Plato de arrastre Ø 250 mm
- Plato liso Ø 630 mm
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Barra de topes
- Protección trasera contra virutas
- Cubre husillos
- Torreta c/ cambio rápido 4 portadores
- Copiador de conos
- Patas de fundición
- Equipo de refrigeración
- Variador HITACHI15Kw
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- **CertificadoCE**

## Imágenes

