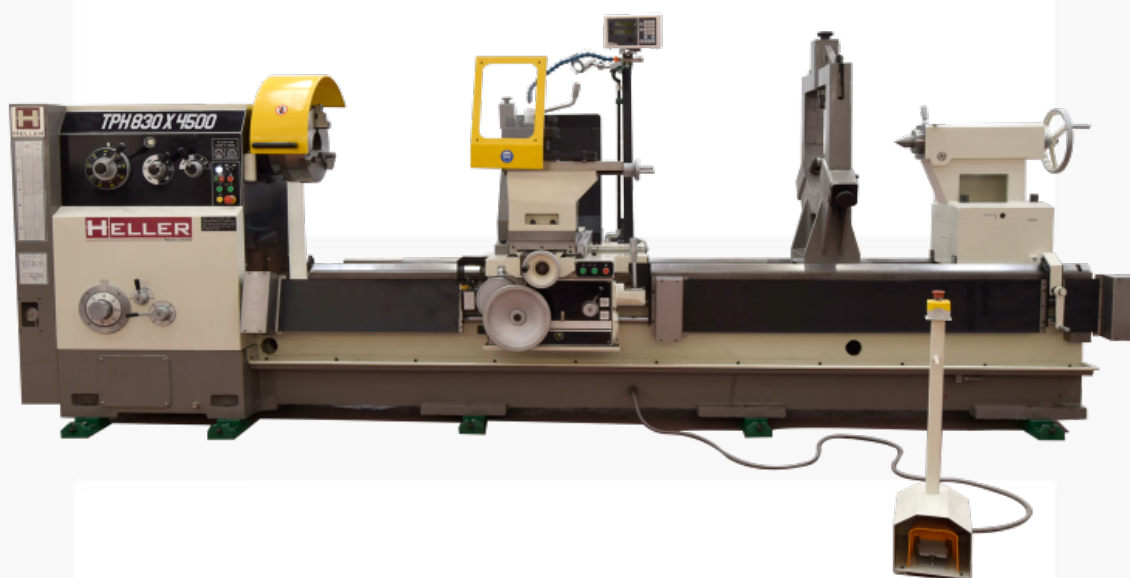


## TORNO HELLER 830x4500

Ref: TORNO HELLER 830x4500



## Especificaciones técnicas

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Marca</b>                               | HELLER         |
| <b>Distancia entre puntos</b>              | 4500           |
| <b>Diámetro sobre bancada</b>              | 830            |
| <b>Diámetro admitido sobre escote</b>      | 1000           |
| <b>Diámetro admitido sobre carro</b>       | 550            |
| <b>Anchura de bancada</b>                  | 550            |
| <b>Longitud del escote</b>                 | 300            |
| <b>Agujero del husillo principal</b>       | 105-130        |
| <b>Cono Morse del husillo principal</b>    | D11            |
| <b>Número de velocidades</b>               | 18             |
| <b>Avance longitudinal</b>                 | 64(0.1-24)     |
| <b>Avance transversal</b>                  | 64(10.05-12)   |
| <b>Pasos métricos</b>                      | (53)1-240      |
| <b>Pasos modulares</b>                     | 46(0.25-60)    |
| <b>Pasos diametral pitch</b>               | (47) 60-0.05   |
| <b>Recorrido del carro transversal</b>     | 480            |
| <b>Recorrido del charriot</b>              | 225            |
| <b>Diámetro de la caña del contrapunto</b> | 90             |
| <b>Cono Morse del contrapunto</b>          | CM5            |
| <b>Nº gamas de velocidad del husillo</b>   | 10-800         |
| <b>Potencia del motor principal</b>        | 11             |
| <b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>  | 6810X1400X2000 |
| <b>Peso neto</b>                           | 7600           |
| <b>Pasos en pulgadas</b>                   | (31)30-2       |
| <b>Recorrido caña contrapunto</b>          | 260            |

## Equipamiento Estándar

---

Plato de 3 garras universal ?  
325mm  
Plato de 4 garras independiente ?  
500mm  
Visualizador 2 ejes  
Luneta móvil  
Luneta fija  
Punto fijo  
Casquillo reductor  
Protección del plato  
Protección de la herramienta  
Protección contra salpicaduras  
Lámpara de trabajo  
Sistema de refrigeración  
Cuñas de nivelación  
Caja de Herramientas  
Certificado CE