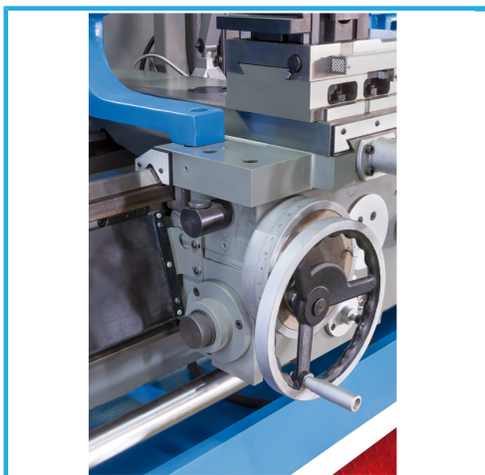
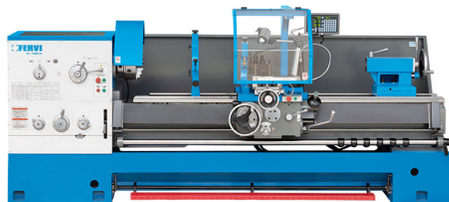


CON EMBRAGUE MECÁNICO Y VISUALIZADOR A 3 EJES, CAJA ENGRANAJES SEMI NORTON.EQUIPADO CON JOYSTICK PARA LA INSERCIÓN DE...



**€51.400,00**

**FERVIplus**



|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Altura de puntos            | 280 mm                 |
| Diámetro máx. sobre bancada | 560 mm                 |
| Diámetro máx. en el carro   | 360 mm                 |
| Diámetro máx en el hueco    | 770 mm                 |
| Altura herramienta          | 32 mm                  |
| Distancia entre puntas      | 1000 mm                |
| Paso barra                  | 105 mm                 |
| Conexión de mandril         | Camlock D1-8           |
| Velocidad del husillo       | (12) 36 - 1600 rpm     |
| Avances longitudinales      | 0,063 - 2,52 mm/giro   |
| Avances transversales       | 0,027 - 1,07 mm/giro   |
| Roscas métricas             | (22) 1 - 14 mm         |
| Roscas en pulgadas          | (26) 2 - 28 TPI        |
| Cono Morse contrapunto CM   | 5                      |
| Motor                       | 400V 50/60 Hz 7,5 kW   |
| Bomba de refrigeración      | 400V 50/60 Hz 90 W     |
| Dimensiones                 | 2500 x 1400 x 1500 mm  |
| Peso neto                   | 2920 Kg                |
| Peso bruto                  | 3555,00 kg             |
| Codigo de barras            | 8012667402013          |
| Dimensiones de embalaje     | 2500 x 1400 x 1500h mm |

### Incluido En El Precio

Plato autocentrante de 3 garras reversibles Ø 320 mm  
Plato de 4 garras independientes Ø 400 mm  
Plato liso Ø 600 mm  
Luneta móvil  
Luneta fija  
Punto giratorio CM 5  
Reloj de rosca  
Protección husillo de avance  
Protección torreta  
Protección de seguridad para plato  
Protección posterior contra virutas  
Torreta de cambio rapido tipo C  
Lámpara LED  
Equipo de refrigeración  
Freno de pie electromecánico  
Carro de contrapunto de bloqueo rápido  
Engranajes de vagones en baño de aceite  
Patas niveladoras ajustables