

Torno con precisión de concentricidad garantizada en el husillo principal inferior a 0,009 mm y cambio de velocidades rápido y sencillo a través de correas trapecoidales. **TU 2506V incorpora control de velocidad variable con motor sin escobillas. PLATO FABRICADO EN ACERO, ADECUADO PARA ALTAS REVOLUCIONES (TU 2506V).**

- Guías templadas y rectificadas.
- Precisión de concentricidad en el plato de torno inferior a 0,04 mm.
- Rotación en sentido horario y en sentido anti horario conmutable desde el panel.
- Volantes con escala de precisión ajustable de 0,04 / 0,01 mm.
- Con caja de cambio para el roscado.



Indicador digital de posición DRO 5 opcional.
Ver página 122.



Modelo TU 2506V con motor sin escobillas, de gran potencia

- Funcionamiento muy silencioso.
- Par de giro prácticamente constante en todo el rango de revoluciones.
- Alto rendimiento.

Guías

- Portaherramientas cuádruple.
- Todas las guías ajustables con cuña en V sin juego.
- Husillos con rosca trapecoidal.
- Protección de la viruta en el carro superior.

Contrapunto

- Ajustable ± 5 mm para torneado cónico.
- Husillo de contrapunto y volante regulable con escala de precisión de 0,02 mm.
- Contrapunto con palanca de sujeción con ajuste rápido y fácil.

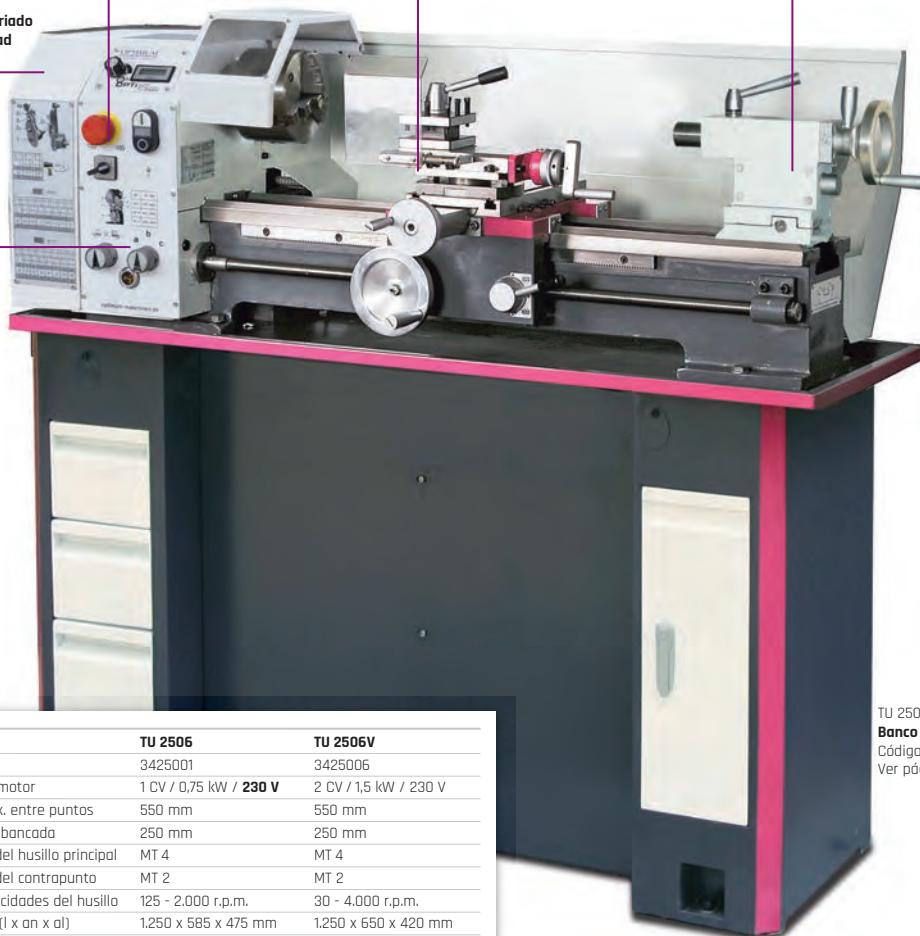


TU 2506V

- Funcionamiento suave, potente motor de corriente continua con excelentes características de control.
- Plato de acero de alta precisión para velocidades más altas.
- Cambio de velocidad fácilmente ajustable mediante potenciómetro.
- Pantalla digital de velocidad.

Agujero eje escariado de gran capacidad (26 mm).

Possibilidad de realizar 3 pasos de rosca sin cambiar engrajes.



TU 2506V
Banco opcional.
Código 3440409
Ver página 89.

| Modelo | TU 2506 | TU 2506V |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Código | 3425001 | 3425006 |
| Potencia del motor | 1 CV / 0,75 kW / 230 V | 2 CV / 1,5 kW / 230 V |
| Distancia máx. entre puntos | 550 mm | 550 mm |
| Ø máx. sobre bancada | 250 mm | 250 mm |
| Cono morse del husillo principal | MT 4 | MT 4 |
| Cono morse del contrapunto | MT 2 | MT 2 |
| Gama de velocidades del husillo | 125 - 2.000 r.p.m. | 30 - 4.000 r.p.m. |
| Dimensiones (l x an x al) | 1.250 x 585 x 475 mm | 1.250 x 650 x 420 mm |
| Peso neto | 125 kg | 125 kg |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Código | 3425003 |
| Potencia del motor | 1 CV / 0,75 kW / 400 V |

INCLUYE DE SERIE

Plato de 3 garras Ø 125 mm, contrapunto fijo MT 2, contrapunto fijo MT 4, protección contra salpicaduras, bandeja recogevirutas, porta-útil cuádruple, kit de ruedas de cambio, informe de conformidad CE.