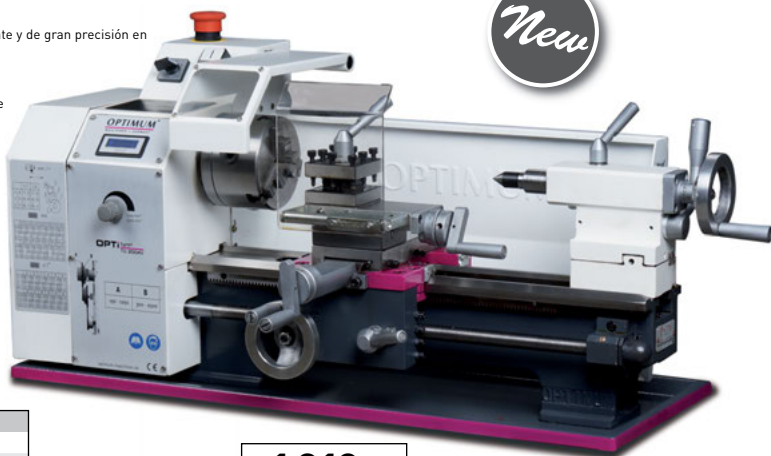


## TU 2004V

Torno con visualización digital de velocidad y control de variación de velocidad infinitamente variable.

- Construcción precisa
- Bancada prismática de fundición gris, templada inductivamente y de gran precisión en el rectificado.
- Guías de bancada templadas y rectificadas.
- Nariz de husillo endurecido (DIN 6350).
- Precisión de concentricidad garantizada del eje del cabezal de 0,009 mm.
- Avance longitudinal del husillo principal manual ó automático.
- Con desplazamiento longitudinal y transversal del carro superior.
- La rotación derecha-izquierda conmutable mediante el panel de control.
- Interruptor de parada de emergencia y disparador de tensión mínima.
- Plato con pantalla de protección.
- El husillo principal funciona en dos cojinetes porosos.
- Cambio de tren de engranajes.
- Requisitos de seguridad según normativa CE.



Modelo	<b>TU 2004V</b>
Código	3420310
Potencia del motor	0,8 CV / 0,6 kW / 230 V
Distancia máx. entre puntos	300 mm
Ø máx. sobre bancada	200 mm
Cono morse del husillo principal	MT 3
Cono morse del contrapunto	MT 2
Gama de velocidades del husillo	150 - 2.500 r.p.m.
Dimensiones (l x an x al)	830 x 425 x 360 mm
Peso neto	61 kg

**1.210€**

**TU 2004V**  
3420310

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Plato de 3 garras Ø 100 mm, contrapunto fijo MT 3, protección contra salpicaduras, bandeja recogevirutas, porta-útil cuádruple, kit de ruedas de cambio, herramientas de funcionamiento, informe de conformidad CE.

Consulta accesorios opcionales en páginas 27 a 43.

Las máquinas están construidas de acuerdo con las normas CE.

## D 210 x 400 / TU 2304 / TU 2304V

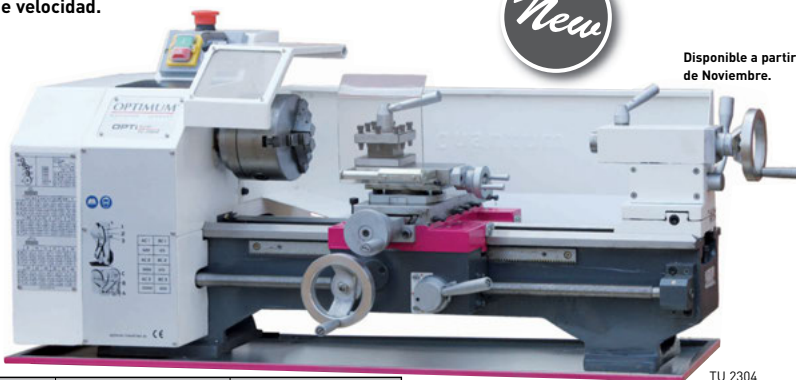
Torno completamente equipado a un precio excepcional con una amplia gama de aplicaciones.

**El modelo TU 2304V incorpora variador de velocidad.**

- Precisión de concentricidad garantizada del eje del cabezal de 0,009 mm.
- Precisión de funcionamiento plato inferior a 0,05 mm.
- Mecanismo de transmisión automático longitudinal/de rosca.
- Bancada prismática robusta de fundición gris, templada inductivamente (HRC 42-52) y de gran precisión en el rectificado.
- Requisitos de seguridad según normativa CE.
- Fabricado según DIN 8606 (precisión de matricero).

### TU 2304V

- Motor potente y par constante.
- Cambio de velocidades fácilmente ajustable a través de un potenciómetro.
- Pantalla digital de velocidad.



Disponible a partir de Noviembre.

Modelo	<b>D 210 x 400</b>	<b>TU 2304</b>	<b>TU 2304V</b>
Código	3420321	3420320	3420325
Potencia del motor	1 CV / 0,75 kW / 230 V	1 CV / 0,75 kW / 230 V	1 CV / 0,75 kW / 230 V
Distancia máx. entre puntos	400 mm	450 mm	450 mm
Ø máx. sobre bancada	210 mm	230 mm	230 mm
Cono morse del husillo principal	MT 3	MT 3	MT 3
Cono morse del contrapunto	MT 2	MT 2	MT 2
Gama de velocidades del husillo	125 - 2.000 r.p.m.	125 - 2.000 r.p.m.	150 - 2.200 r.p.m.
Dimensiones (l x an x al)	965 x 585 x 475 mm	1.020 x 520 x 560 mm	1.020 x 520 x 560 mm
Peso neto	110 kg	104 kg	104 kg



D 210 x 400

Las máquinas están construidas de acuerdo con las normas CE.

**1.271€**

**D 210 x 400**  
3420321

**1.262€**

**TU 2304**  
3420320

**1.536€**

**TU 2304V**  
3420325

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Plato de 3 garras Ø 100 mm, contrapunto fijo MT 2, contrapunto fijo MT 3, protección contra salpicaduras, bandeja recogevirutas, porta-útil cuádruple, kit de ruedas de cambio, 10 piezas, roscas de 0,4 a 3 mm y en pulgadas (10-44 G"/), informe de conformidad CE.

Consulta accesorios opcionales en páginas 27 a 43.