

## TORNO MW1000 H - PARALELO DE GRAN VOLTEO

REF: 354613000

**METALWORKS**



### Descripción

El Torno MW1000 H - Paralelo de gran volteo de Metalworks, código 354613000, cumple con los más estrictos requerimientos técnicos, destaca por su gran **robustez** y pertenece a la **SERIE INDUSTRIAL**, lo que lo hace perfecto para el trabajo más exigente.

**Características técnicas del TORNO MW1000 H marca Metalworks:**

- **Modelo:** MW1000 H
- **Código:** 354613000
- **Potencia del motor:** 11 kW / 400 V
- **Ø máx. sobre bancada:** 1.000 mm
- **Ø máx. sobre carro:** 685 mm
- **Distancia máx. entre puntos\*:** 3.000 mm
- **Ø máx. de torneado sin puente:** 1.200 mm
- **Ø de husillo del cabezal-caña\*\*:** 105 mm
- **Cono del husillo:** 1:20
- **Gama de velocidades:** 14 - 750 r.p.m. (18 velocidades)
- **Gama de roscas en métricas:** 1 - 240 mm (54 tipos)
- **Gama de roscas en pulgadas:** 28 - 1 TPI (36 tipos)
- **Recorrido carro transversal:** 520 mm
- **Recorrido carro portaherramientas (charriot):** 200 mm
- **Dimensiones (l x an x al):** 3.452 x 1.326 x 1.390 mm
- **Peso neto:** 5.300 kg

\* Consultar las diferentes distancias máx. entre puntos disponibles, de 1.000 a 12.000 mm.

\*\* Opción Ø de husillo del cabezal-caña: 130 mm

Si quiere un equipo que le brinde un gran rendimiento, acompañado de la mejor calidad disponible en el mercado, entonces el Torno Metalworks MW1000 H - Paralelo de gran volteo es una excelente opción a tener en cuenta.

**Importante:** Este equipo se encuentra disponible bajo pedido.

## Características técnicas

---

- ✓ Dimensiones (l x an x al): 3.452 x 1.326 x 1.390 mm
- ✓ Ø del husillo del cabezal-caña: 105 mm
- ✓ Recorrido del carro transversal: 520 mm
- ✓ Recorrido del carro portaherramientas (charriot): 200 mm
- ✓ Peso: 5.300 kg
- ✓ Ø máx. sobre bancada: 1.000 mm
- ✓ Distancia máx. entre puntos: 3.000 mm
- ✓ Ø máx. sobre carro : 685 mm
- ✓ Ø máx. de torneado sin puente: 1.200 mm
- ✓ Potencia del motor: 11 kW / 400 V