

HU-1010-B

TORNO UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES



DESCRIPCION

Estos tornos están especialmente indicados para talleres de reparaciones o para la elaboración de ejes, tubos y otras piezas redondas de tamaño mediano o pequeño. También se pueden emplear para hacer roscas tanto Métricas como Whitworth. De construcción robusta, fáciles de usar y de confianza, son muy eficientes y casi silenciosos. Tanto la bancada como las ruedas dentadas están endurecidas.

CARACTERISTICAS

- Plato universal de 3-garras, Ø 160 mm.
- Plato de 4-garras, Ø 200 mm.
- Plato de arrastre.
- Protector posterior y del plato
- Luneta fija y móvil.
- 2 puntos cono morse número 2 y 3.
- Caja de herramientas.
- Freno incorporado.
- Luz halógena.
- Equipo de refrigeración.
- Visualizador de cotas.
- Norma CE.

Distancia entre puntos	1000 mm
Cono morse	3
Motor	2.75 Hp
Dimensiones	2000X800X1300 mm
Peso	495 kg
Diámetro sobre bancada/escote	330/476 mm
Diámetro carro	198 mm
Anchura de la bancada	190 mm
Diámetro agujero husillo principal	35 mm
Nariz del husillo	CAMLOCK DIN-A4
Velocidad	70-2000 rpm
Avances longitudinales	0,02-2,7 mm
Avances transversales	0,01-1,35 mm
Pasos métricos	0,4-32 mm
Pasos whitworth	0,56-4 h
Pasos modulares	0,2-3,5