

KL1940T400

**Torno Paralelo CNC
Control CENTROID T400S**



Torno paralelo CNC con tecnología Americana fundición Taiwanese (EMSAMBLADO EN U.S.A.), con control CENTROID T400S, basado en PC, más rápido para maquinar y procesar información, fácil de programar, sumamente amigable.

ESPECIFICACIONES:

MÁQUINA:

Diámetro de Volteo	490 mm. (19")
Altura de centros	255mm. (10")
Volteo sobre el carro	260 mm. (10.2")
Carrera del eje X	280 mm (11")
Carrera del eje Z	920 mm (36")
Distancia entre puntos	1000 mm. (40")
Ancho de la bancada	330 mm. (13")
Paso de Barra	85 mm. (3 3/8")
Nariz del cabezal:	D1-8
Cono del husillo:	MT7
Motor principal:	10 HP.
Rango de velocidades	10-1800 RPM
Cono contrapunto:	MT7

EQUIPAMIENTO

Cabina protectora con puerta deslizable
Contrapunto
Lámpara
Husillo con baleros de precisión
Guías Templadas y rectificadas
Bandeja para viruta
Husillos de bolas en ejes X, y Z rectificados de alta precisión
Bomba refrigerante
Bomba de lubricación

INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.

Camino a las Cañadas 900-6C Col Bosques de San Isidro. 45140 Zapopan, Jal
(33) 3633 4139 Lada sin costo 01 800 713 9393

www.viwa.com.mx

ventas@viwa.com.mx

viwa@prodigy.net.mx

KL1940T400

**Torno Paralelo CNC
Control CENTROID T400S**



OPCIONALES

Transformador de 220 V a 440 V
Torreta automática de 4 estaciones Zanco de 20mm.
Torreta automática de 6 estaciones Zanco de 20mm.
Chuck hidráulico c/cilindro
Chuck hidráulico

GENERALES:

- Peso neto de máquina **4,620 Libras.**
- Espacio sobre el piso (L x A x A) **96"X 74"X 79"**

Nota: Adicionales a las dimensiones de la maquina tomar en cuenta las dimensiones para el área de trabajo 1 metro a los lados y 2 metros por el frente de la maquina.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:

Alimentación de la máquina

12 KVA en 3 Fases 208-230 V

ESPECIFICACIONES DEL CONTROL:

- Control CENTROID T400S
- Interpolación de dos ejes simultáneos
- Programación en códigos G y M
- Ayuda de programación gráfica
- Terminal de operador tipo industrial (consola)
- Servomotores DC de 29 lb/in, en eje X, Z
- Tarjeta con salidas (USB, ethernet y serial RS232) *opcional
- MPG generador manual de pulsos *opcional
- Programación amigable conversacional

OPCIONES DE SOFTWARE

- Ciclos enlatados de barrenado
- Ciclos enlatados de desbaste
- Ciclos de roscado
- Ciclos de maquinado de contornos

INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.

Camino a las Cañadas 900-6C Col Bosques de San Isidro. 45140 Zapopan, Jalisco
(33) 3633 4139 Lada sin costo 01 800 713 9393

www.viwa.com.mx

ventas@viwa.com.mx

viwa@prodigy.net.mx