

## Torno CNC Okuma LB300-MY de ocasión

<b>Referencia:</b>	LT-2325
<b>Fabricante:</b>	Okuma
<b>Modelo:</b>	LB300-MYC x 1.000
<b>Control:</b>	Okuma OSP-U100L
<b>Año de fabricación:</b>	2.000
<b>Idioma Teclados / Software:</b>	Inglés / Inglés
<b>Tiempo de conexión:</b>	40.424 horas*
<b>Tiempo de giro husillo:</b>	10.162 horas*
<b>Tiempo de mecanizado:</b>	8.952 horas*
<b>País de origen:</b>	Japón

### Características Técnicas:

#### **Capacidad:**

Volteo sobre bancada:	Ø 530 mm
Volteo sobre el carro Z:	Ø 530 mm
Volteo sobre el carro X:	Ø 410 mm
Distancia entre puntos:	1.000 mm
Diámetro máximo torneable:	Ø 340 mm
Longitud máxima torneable:	Ø 980 mm
Capacidad máxima de barra:	Ø 68 mm

#### **Husillo principal:**

Diámetro del husillo:	Ø 120 mm
Nariz del husillo (tipo):	JIS A2-8
Diámetro interior del husillo:	Ø 80 mm
Gamas de velocidad:	2 gamas, infinitamente variable
Velocidad del husillo:	38 – 3.800 rpm
Motor:	22/15 kW (Tipo VAC)

#### **Contrapunto:**

Diámetro de la caña:	90 mm
Punto rotativo:	MT 5
Carrera de la caña:	120 mm

#### **Eje Z:**

Carrera:	980 mm
Avance de corte:	0,001 – 1.000,00 mm/rev
Avance rápido:	25.000 mm/min

#### **Eje X:**

Carrera:	280 [70 + 210] mm
Avance de corte:	0,001 – 1.000,00 mm/rev
Avance rápido:	20.000 mm/min

## Torno CNC Okuma LB300-MY de ocasión

### Características Técnicas (continuación):

<b>Eje Y:</b>	
Carrera:	+70 a -50 mm
Avance de corte:	0,001 – 1.000,00 mm/rev
Avance rápido:	10.000 mm/min
<b>Eje C:</b>	
Ángulo controlado (husillo principal):	360° (incremento 0,001°)
Avance rápido:	200 rev/min
<b>Torreta:</b>	
Tipo:	VDI 40
Número de herramientas:	12 (L o M)
<b>Medidas herramientas:</b>	
Tornear exteriores:	25 x 25 mm
Tornear interiores:	Ø 40 mm
<b>Herramienta motorizada:</b>	
Velocidad de giro:	45 – 4.500 rpm
Gamas de velocidad:	1 gama, infinitamente variable
<b>Dimensiones y pesos:</b>	
Altura de la máquina:	2.200 mm
Superficie de suelo ocupada:	3.400 x 1.900 mm
Peso de la máquina:	6.200 kg

### **Opciones incluidas:**

- Plato de 3 garras KITAGAWA B210 (Ø 250 mm)
- Transportador de viruta CROMAR
- Programación Asistida ONE TOUCH IGF
- Brazo sensor de medición de herramientas (Touch Setter)
- Sistema Operativo en idioma Español (Spanish Software)

\* Lecturas registradas a fecha 2 de noviembre de 2023