

## OKUMA L300-MW

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : OKUMA**  
**Modelo : L300-MW**  
**Año : 2014**  
**Serial Nr : MW127**  
**Stock : 10040**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
- Número de ejes	: 4
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Extremo de husillo	: A2-8
- Velocidad del husillo	: 3000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 80 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 300 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 520 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 53 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
- Carrera	: 520 [mm]
<b>TORRETA</b>	
- Número de posiciones	: 12
- Carrera X/Z	: 230 / 460 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 4500 [Rev./min]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 22.5 [kVA]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 3050 x 1860 [mm]
- Altura máquina	: 1.850 [mm]
- Peso de la máquina	: 5500 [Kg]

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : OKUMA**  
**Modelo : L300-MW**  
**Año : 2014**  
**Serial Nr : MW127**  
**Stock : 10040**

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : OSP-P300L-R
- Recipiente de riego
- \* con bomba de alta presión
- Transportador de virutas
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas
- Cambio de sentido : Top Automation FU352
- Sistema contraincendios \*

\* NB: sin garantía de funcionamiento.Mandarlo controlar por un organismo calificado del comprador.