

## DOOSAN QL 300H

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : DOOSAN**  
**Modelo : QL 300H**  
**Año : 2005**  
**Serial Nr : LTS.1038**  
**Stock : T14275**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
- Número de ejes	: 4
- Número de torretas	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Extremo de husillo	: A2-8"
- Potencia de husillo	: 18.75 [kW]
- Velocidad del husillo	: 3500 [Rev./min]
- Diámetro máximo mecanizable	: 310 [mm]
- Longitud máxima mecanizable	: 230 [mm]
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Extremo de husillo	: B2-8"
- Potencia de husillo	: 15 [kW]
- Velocidad del husillo	: 3500 [Rev./min]
- Diámetro máximo mecanizable	: 310 [mm]
- Longitud máxima mecanizable	: 230 [mm]
<b>TORRETA 1</b>	
- Número de posiciones	: 10
- Carrera X/Z	: 210 x 210 [mm]
- Velocidad avance rápido	: 24 [m/min]
<b>TORRETA 2</b>	
- Número de posiciones	: 10
- Carrera X/Z	: 210 x 210 [mm]
- Velocidad avance rápido	: 24 [mm/min]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 220 [V]

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : DOOSAN**  
**Modelo : QL 300H**  
**Año : 2005**  
**Serial Nr : LTS.1038**  
**Stock : T14275**

- Potencia instalada : 65 [kVA]  
DIMENSIONES TOTALES  
- Dimensiones en el suelo : 5030 x 2520 [mm]  
- Altura máquina : 3640 [mm]  
- Peso de la máquina : 9000 [Kg]  
HORAS MÁQUINA  
- Horas en tensión : 77382 [h]  
- Horas de trabajo : 15600 [h]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 18i-TB  
- Robot de carga de doble plato  
- Volante electrónico  
- Recipiente de riego  
\* con bomba de alta presión  
- Transportador de virutas