

CENTRO DE MECANIZADO HORIZONTAL LAGUN

LH 50

Ejes, Cursos y Avances

Curso eje X	580 mm
Curso eje Y	580 mm
Curso eje Z	580 mm
Avance rápido X/Y/Z	48/48/48 m/min
Avance de trabajo	10 m/min

Cabezal

Potencia	15/18 Kw
Velocidad	8000 rpm
Cono del eje	BT-40

Mesa

Número de Pallets	2
Superficie de la mesa	500x500 mm (diámetro 680x680)
Mín. ángulo de rotación	0,001 °
Tiempo cambio pallet	10 seg
Agujeros de amarre	24 x M16 mm
Peso máx. admisible	500 Kg
Distancia del centro de la mesa a husillo	200 - 780 mm
Distancia de la nariz del husillo a la mesa	100 - 6800 mm

Cambiador de Herramientas

Tipo de cambiador	Doble brazo
Metodo de selección de herramienta	Random
Nº de herramientas	40
Tiempo de cambio de herramienta	3 seg
Máx. diametro de herramienta	85 mm
Máx. longitud de herramienta	300 mm
Máx. peso de herramienta	7 Kg

Precisión

Posicionamiento	0,01 mm
Repetibilidad	0,005 mm
Resolución	0,001 mm

Varios

Peso	9500 Kg
Dimensiones	4500 X 2250 X 2800 mm



LAGUN



Centro de mecanizado horizontal especialmente desarrollado para el mecanizado de grandes series y piezas para la industria automotriz. Con su mesa paletizada de 500 x 500 cursos de 580 x 580 x 580 en XYZ, cambiador de 40 Htas, potencia de cabezal de 18 Kw y con un precio muy competitivo, es una máquina ideal para quienes exigen fiabilidad y máxima rentabilidad con la inversión mas ajustada.

TECNOLOGÍA PENSADA PARA GANAR