



Centro de sierra-perfilado modelo MZ CNC 013 HOPPER 3 EJES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Largo de corte	0 - 1300 mm
Altura de corte	0 - 150 mm
Máxima dimensión del tablero a cortar	1300x1200x150 H. mm
Peso máximo de la pieza a trabajar	250 kg
Angulo de corte	+90/-90°
Rayo mínimo de corte	45 mm
Profundidad de corte	350 mm
Dimensión hoja	5900 x 13 mm
Volantes en aluminio	Ø 900 mm
Reglaje volante superior	0/80 mm
Velocidad volantes	750 Rpm
Velocidad hoja	2000 Mt/min
Motor volantes auto-frenante	15 hp
Velocidad avance mesa regulable	0/20 Mt/min

Carpinteros Lt. 25 Mz 2, Zona Industrial Xhala, 54714 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
 T: +52 (55) 5872 6430 (55) 5872 8643

www.mademaq.com



Centro de sierra-perfilado modelo MZ CNC 013 HOPPER 3 EJES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Velocidad retroceso mesa	60 Mt/min
Presión neumática	6 Bar
Dimensiones	mm 3700 X 3000 X 2550 H.
Peso	2900 kg.

Carpinteros Lt. 25 Mz 2, Zona Industrial Xhala, 54714 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
T: +52 (55) 5872 6430 (55) 5872 8643

www.mademaq.com