



GUILLOTINA HIDRAULICA QCI I



CARACTERISTICAS

*Máquina de fácil manejo, y manutención. / *Estructura de fundición, la que permite ejecutar trabajos de mayor capacidad. / Guillotina con sistema hidráulico integrado. / Tope trasero motorizado, recorrido controlado por Display digital. / Velocidad del tope trasero infinito variable. / Tope Motorizado controlado por un variador de frecuencia. / Resorte de gran resistencia para tope trasero en caso de emergencia. / Ajuste de luz de corte de la cuchilla, de acuerdo a espesor de material. / Su ángulo es variable lo que ayuda en la reducción de deformación de la chapa / Contador de corte por medio de Display Digital. / Proyección de sombra que indica la línea de corte. / Control de mando en pedalera, con botón de emergencia. / Protección de trabajo. Mesa de trabajo a largo completo con bolas transportadoras de material. (Para no fatigar al operario) / Cuchilla de corte con cuatro bordes para prolongar la vida útil. / Descansos para material cada 1000mm aproximado. / Descanso Tipo escuadra (graduado). / Sistema de movimiento de cortina a través de 4 Rodillos. (Facilita el desplazamiento de la cortina).

MODELO	Capacidad	Longitud	Cortes x min	Tope	Angulo de corte	Garganta mm	Motor KW	Dimensiones mm
4x2500	4 mm	2500mm	25-45	600	0.5-1.5	100	5.5	3000x2000x1850
6x2500	6 mm	2500mm	20-45	600	0.5-1.5	125	7.5	3030x2075x1920
6x3200	6 mm	3200mm	16-45	600	0.5-1.5	125	7.5	3730x2075x1970
6x4000	6 mm	4000mm	14-45	600	0.5-1.5	125	7.5	4530x2075x2080
6x5000	6 mm	5000mm	11-40	800	0.5-1.5	125	7.5	5530x2075x2210
6x6000	6 mm	6000mm	11-36	800	0.5-1.5	125	11	6530x2075x2520
7x7000	7mm	7000mm	20-42	800	0.5-1.5	125	11	7530x2075x2830
8x2500	8mm	2500mm	16-45	600	0.5-1.5	125	11	3040x2075x1920
8x3200	8mm	3200mm	12-35	600	0.5-1.5	125	11	3740x2075x1920
12x2500	12mm	2500mm	7-35	800	0.5-2	125	15	3110x2575x2210
12x3200	12mm	3200mm	11-35	800	0.5-2	125	15	3810x2575x2420
12x4000	12mm	4000mm	11-35	800	0.5-2	125	15	4610x2575x2530
16x2500	16mm	2500mm	16-40	800	0.5-2.5	125	22	3130x2655x2200
16x4000	16mm	4000mm	12-40	800	0.5-2.5	125	22	4630x2655x2570