



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Standard Models	6030 / 9030	1230 / 1430 / 1630 / 1830 / 2630	LS MEGA
Useful cutting length <i>Longitud útil de corte</i>	6.200 / 9.050 mm. (20 to 30 ft.) 6.200 / 9.050 mm. (20 a 30 ft.)	12.100 a 26.000 mm. (40 to 85 ft.) 12.100 a 26.000 mm. (40 a 85 ft.)	24.000 a 70.000 mm. (78 to 230 ft.) 24.000 a 70.000 mm. (78 a 230 ft.)
Useful cutting width* <i>Anchura útil de corte*</i>	3.100 mm. (122")	3.100 / 3.200 / 3.500 / 4.200 mm. (122" / 126" / 137" / 165") 3.100 / 3.200 / 3.500 / 4.200 mm. (122" / 126" / 137" / 165")	3.100 / 4.200 / 6.100 mm. (122" / 165" / 240") 3.100 / 4.200 / 6.100 mm. (122" / 165" / 240")
Maximum speed <i>Velocidad máxima</i>	150 m/min. (492 ft/min.) 150 m/min. (492 ft/min.)	125 m/min. (410 ft/min.) 125 m/min. (410 ft/min.)	125 m/min. (410 ft/min.) 125 m/min. (410 ft/min.)
Guide <i>Guiado</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>
Z-axis clearance height <i>Altura Eje Z libre</i>	200 mm. (7.8") 200 mm. (7.8")	200 mm. (7.8") 200 mm. (7.8")	200 mm. (7.8") 200 mm. (7.8")
Power <i>Potencias</i>	1.000 to 24.000W 1.000 a 24.000W	1.000 to 24.000W 1.000 a 24.000W	1.000 to 24.000W 1.000 a 24.000W
Optics <i>Óptica</i>	Single / DFP® <i>Única / DFP®</i>	Single / DFP® <i>Única / DFP®</i>	Single / DFP® <i>Única / DFP®</i>
Heads <i>Cabezales</i>	1 - 2 1 - 2	1 - 2 1 - 2	1 - 2 1 - 2
Bevel cut <i>Corte en bisel</i>	Optional / BEVEL ARC <i>Opcional / BEVEL ARC</i>	Optional / BEVEL ARC <i>Opcional / BEVEL ARC</i>	Optional / BEVEL ARC <i>Opcional / BEVEL ARC</i>
Control <i>Control</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>
Communication <i>Comunicación</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>
Motors <i>Motores</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless Encoder absoluto</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless Encoder absoluto</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless Encoder absoluto</i>

(*) Other widths available upon request. *Otros anchos disponibles bajo pedido.*