

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora automática EVOLUTION RO-MP-6T de mesa para la madera



<http://bit.ly/VideoMP-6>

COMPONENTES DE SERIE

- Construcción modular
- Unidad de sellado Standard 6 de alta gama
- Sistema de soldadura por calor con control de temperatura electrónico
- Cabezal de sellado estrecho con soldadura por calor
- Pisón neumático
- Empujador lateral neumático
- Intercambio de señales de 16 pines
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- Tecnología DC con motores sin escobillas
- Panel de operaciones giratorio
- Ajuste de la tensión del fleje mediante potenciómetro
- Valor de la tensión del fleje programable
- Cambio de velocidad desde la máxima hasta la más económica en el panel de control
- Contador de los ciclos integrado en el panel de control
- Cambio rápido de la bobina del fleje
- Cambio de la bobina desde el frente o desde el lateral
- Sistema de enhebrado del fleje automático
- Detección de final del fleje con expulsión del fleje restante

- Expulsión automática del aro de fleje (ciclo sin paquete)
- Marcado CE de fábrica
- Estructura de la máquina azul genciana, RAL 5010
- Bajo consumo de energía
- Modo en stand-by
- 4 ruedas, 2 de ellas se pueden bloquear

COMPONENTES OPCIONALES

- Cilindro adicional de corto recorrido (25 mm)
- Extensión de la mesa
- Botón parada de emergencia
- Ajuste automático de la tensión del fleje a través de la detección de la altura del paquete
- Reducción altura trabajo = 730 - 835 mm con ruedas hacia delante, hacia atrás y hacia fuera
- Inicio del ciclo de flejado - disponible mediante pedal
- Indicación de final de fleje en el panel de operaciones
- Señal luminosa LED
- 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno
- Tubo de protección flexible para el cable de la corriente
- Pintura especial según escala RAL

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora automática EVOLUTION RO-MP-6T de mesa para la madera



<http://bit.ly/VideoMP-6>

DATOS TÉCNICOS

- **Capacidad de flejado:** En función del operario
- **Tamaños arco:** 500 mm x 400 mm

- **Flejes:** PP de 5, 6, 8, 9, 10 o 12 mm

La máquina se ajustará a una de estas medidas de fleje

- **Bobina del fleje:**

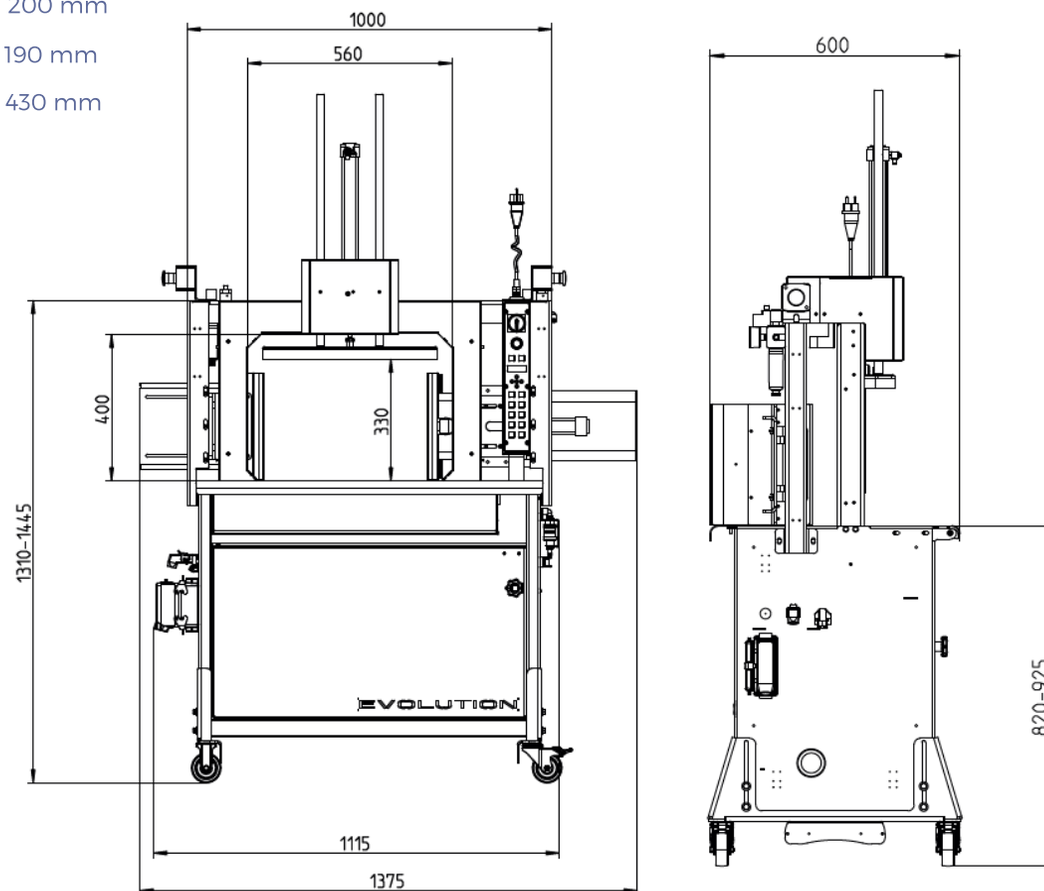
Diámetro núcleo: 200 mm

Ancho núcleo: 190 mm

Diámetro máx. exterior: 430 mm

DATOS ELÉCTRICOS

- **Voltaje:** 100-240 V, 50/60 Hz, 1L+N+PE
- **Consumo de energía:** aprox. 0,2 kW
- **Cabezal de sellado:** Cabezal de sellado estrecho por soldadura por calor
- **Peso:** 250 kg



MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

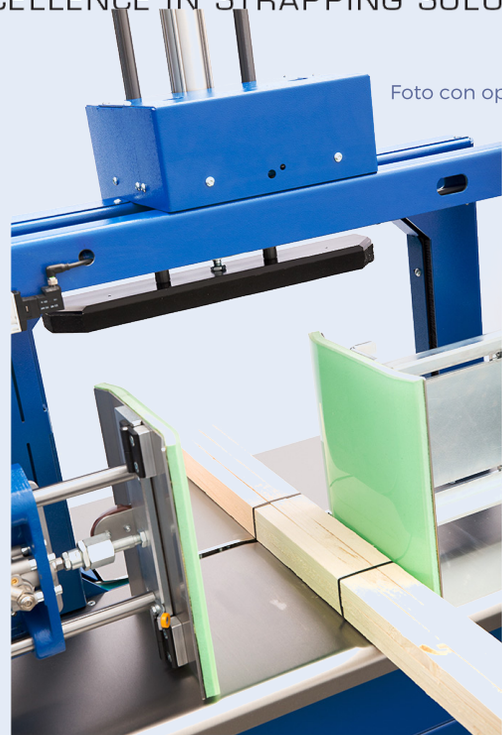


Foto con opciones

Flejadora automática EVOLUTION RO-MP-6T de mesa para la madera



<http://bit.ly/VideoMP-6>



También somos fabricantes de fleje

Descargue nuestro catálogo de fleje

<http://bit.ly/PresentacionFleje>



Ventajas de contratar nuestro servicio técnico

Descargue nuestra revista ONE SERVICE

<http://bit.ly/RevistaOneService>

Para estar al día de nuestras últimas novedades, síganos en nuestras redes sociales



<http://bit.ly/YoutubeMosca>



<http://bit.ly/LinkedinMosca>

MOSCA DIRECT SPAIN SLU

MADRID

Avenida de la Fuente Nueva 12. Edificio "Monterrey"
Portal Izquierdo 28703- San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Teléfono (+34) 91 161 02 03
E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com

BARCELONA

Vial les Pedreres, sector B. C/ Industria, 8
08390 Montgat (Barcelona)
Teléfono (+34) 93 469 01 23 | Fax: (+34) 93 469 28 99
E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com