

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Flejadora totalmente automática de alta gama Evolution RO-TR-6 PRO



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

COMPONENTES DE SERIE

- Sistema de soldadura por calor
- Se puede integrar en la mayoría de líneas de producción
- Unidad de sellado Standard 6 de alta gama
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- Posicionamiento del paquete mediante encoder según la introducción de las distancias de las posiciones de flejado
- Optimización del flejado. La máquina se adapta a las dimensiones del paquete predefinidas
- Guía de usuario intuitiva a través del panel táctil de colores
- División en diferentes grupos de usuarios
- Ajuste de las posiciones de flejado a través de la pantalla en el editor de flejado
- Cabezal en el centro ó a 140 mm a la izda. para mayor flexibilidad en el procesamiento de productos
- Tamaños de arco de 500 x 600 mm, 600 x 600 mm u 800 x 800 mm
- Contactos libres de potencial para conectar con otras máquinas (entrada y salida)

- Diseño abierto sin cubiertas protectoras – marcado CE de fábrica
- Actualización del software fácil y rápida por internet
- Bajo consumo de energía

COMPONENTES OPCIONALES

- Transporte de productos mediante mesa de rodillos eficiente, paro de paquete electro-mecánico (también disponible en versión neumática)
- Adaptación automática de la máquina a las dimensiones del paquete para optimizar el proceso de flejado a través de sensores o señales de interfaz
- Energéticamente eficiente, pisonos electromecánicos (también en versión neumática)
- Definición de los programas de flejado mediante la longitud del paquete o de señales de interfaz externos
- Intercambio de señales variable en la entrada y salida
- Control de la máquina a través de paquetes de datos complementarios por comunicación en red
- Mejor procesamiento del producto mediante asignación de parámetros (receta) dependiendo del paquete

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora totalmente automática de alta gama Evolution RO-TR-6 PRO



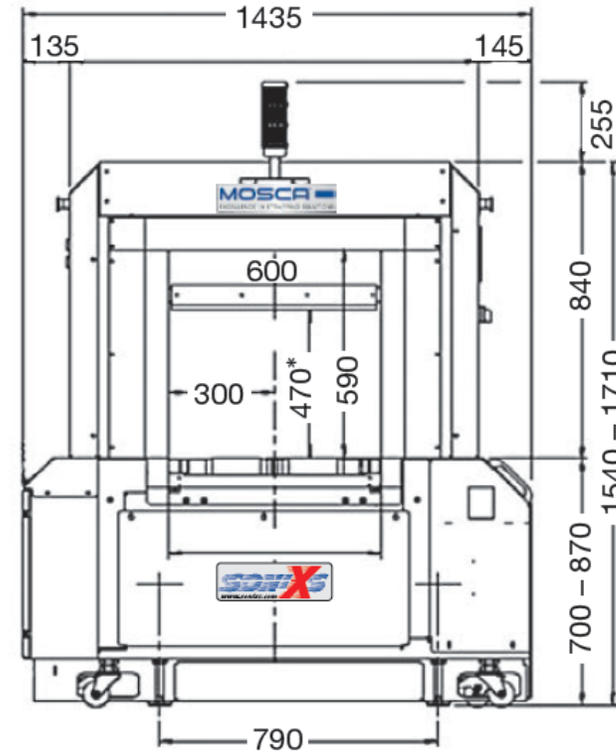
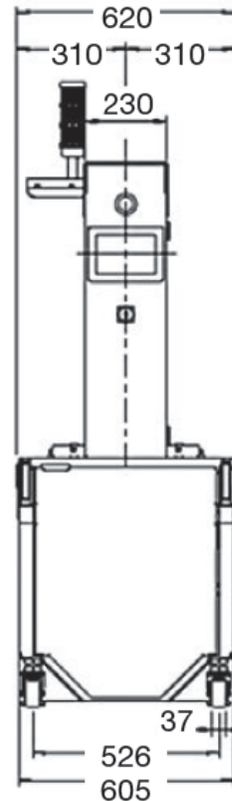
<http://bit.ly/VideoSonixsTR-6>

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado: Hasta 45 paquetes/minuto
- Flejes: PP de 5 a 12 mm de ancho
- Bobina del fleje: Diámetro núcleo: 200 mm
Ancho núcleo: 190 mm

DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 100 – 240 V, 50/60 Hz , 1L+N+PE
- Consumo de energía: aprox. 0,30 kW
- Peso: 385 kg (600 x 600 mm,
(incl.pisón y paro de paquete)



Plano TR-6 PRO / 600 mm x 600 mm

*400 mm del pisón neumático

TAMAÑOS DEL ARCO

500 mm x 400mm	500 mm x 600mm
600 mm x 600mm	800 mm x 600 mm
800 mm x 800 mm	1000 mm x 1000mm

ALTURAS DE TRANSPORTE

700 mm - 870 mm (estándar)
870 mm - 1240 mm (mayor altura de trabajo
opcional)

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

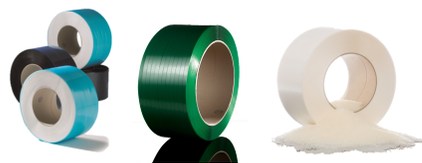
Foto con opciones



Flejadora totalmente automática de alta gama Evolution RO-TR-6 PRO



<http://bit.ly/VideoSonixsTR-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