

ROMS6-VA SoniXs

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE



Operator Cycled or Fully
Automatic Strapping Machine



Standard 6 SoniXs®
Ultrasonic Sealer



Engineered For Cold, Wet
Environments



650mm x 600mm Track Size



Up To 40 Bundles Per Minute



ROMS6-VA SoniXs

SIDE SEALING STRAPPING MACHINE FOR CLOSING PRODUCTS IN HARSH WET ENVIRONMENTS

The ROMS6-VA SoniXs® is a strapping machine engineered for harsh food processing environments. Built to IP56 protection standards, the robust stainless-steel enclosure provides the best protection available in the market today. An IP (ingress protection) rating classifies the degree of protection against the intrusion of solid objects, dust, accidental contact, and water in electrical enclosures. The ROMS6-VA SoniXs® is available in both operator cycled and automatic strapping options.



The Ultimate Strap Sealing Solution

Mosca's proprietary SoniXs® ultrasonic sealing heads have revolutionized strapping systems offering significant and proven advantages over traditional heat-seal technologies, including cost, maintenance, and longevity across all industries and applications.

Unlike heat seal systems, SoniXs® strap seals are made without the use of high-temperature components, reducing energy costs, improving safety, and generating lower emissions.

A SoniXs® seal is harder to break, and the visible evidence of a break is irreversible. The distinctive impression on Mosca's ultrasonically-sealed strap makes it easy to identify if the packaging has been tampered with. The seal will be distinguishably different if a strap is removed and reapplied.

Key Benefits

- + **INCREASED SEAL STRENGTH**
 - + **COST SAVINGS**
 - + **LASTING DURABILITY**
 - + **CONSISTENT SEALING**
 - + **WORRY-FREE PRODUCT SECUREMENT**
 - + **ENERGY CONSERVATION**
 - + **LOW MAINTENANCE**
 - + **SEALS BOTH PP AND PET**
-

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Production Rate

Up to 40 bundles per minute

Track Size

650mm H x 600mm W

Electrical

200-575v 3pH, 50/60 hz, 5.3 kVA

Strapping

SoniXs® sealer runs PP strap from 5-12mm and select PET straps.

Strap Tension

Infinitely adjustable up to 80 lbs.

Strap Seal

SoniXs® Ultrasonic seal

Seal Location

Side

Conveyor Height

Varies based on application

Machine Shipping Weight

Approx. 800 Lbs.

Casters

Four swivel-lock casters

SPECIAL FEATURES

- + A stainless-steel version of Mosca's SoniXs® ultrasonic sealing head for superior seal performance in cold, wet environments.
 - + Corrosion-resistant components and stainless steel enclosure for increased durability and system life.
 - + Easy safe Cleaning – IP56 protection ensures the system can be hosed down for cleaning and is protected against high-pressure water jets from any direction.
-

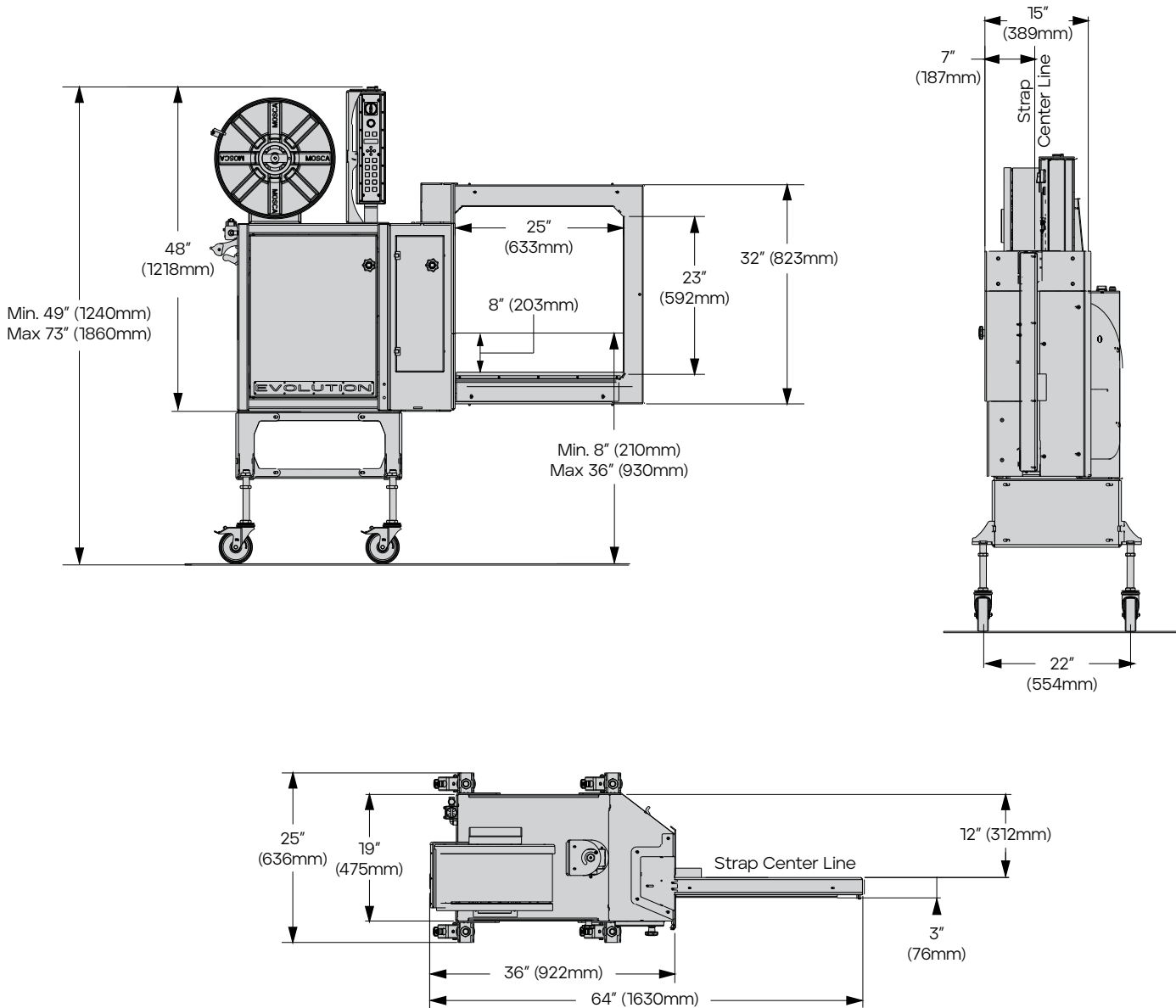
OPTIONS

- + Dual dispenser (with manual or automatic changeover)
- + Double press
- + Trouble light and low strap indicator
- + Footswitch
- + Signal exchange



Want to see the ROMS6-VA SoniXs® in action? Use the QR code to learn more.

MACHINE DIMENSIONS



CONTACT US FOR A FREE CONSULTATION TODAY
www.eammosca.com | info@eammosca.com

U.S.A., Latin America & The Caribbean

EAM-Mosca Corporation
 675 Jaycee Drive, Hazle Township, PA 18202
 Phone: +1 800.456.3420 / +1 570.459.3426
 Fax: 570.455.2442

Canada

EAM-Mosca Canada Ltd.
 170 William Smith Drive, Whitby, Ontario, L1N 9N3
 Phone: +1 800.633.6392 / +1 905.665.8225
 Fax: 905.665.8188

ROMS6-VA SoniXs

REVOLUCIONA EL
RENDIMIENTO EN TU
FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Máquina Flejadora
Completamente Automática O
Ciclada por Operador



Sellador Ultrasónico
Estándar 6 SoniXs®



Diseñado Para Ambientes
Fríos Y Húmedos



Tamaño De Arco De 650mm x
600mm



Hasta 40 Paquetes Por Minuto



ROMS6-VA SoniXs

MÁQUINA FLEJADORA DE SELLADO LATERAL PARA CERRAR PRODUCTOS EN AMBIENTES HÚMEDOS HOSTILES

La ROMS6-VA SoniXs® es una máquina flejadora diseñada para entornos hostiles de procesamiento de alimentos. Construida según los estándares de protección IP56, la robusta estructura de acero inoxidable proporciona la mejor protección disponible en el mercado actual. Una clasificación IP (protección de ingreso) clasifica el grado de protección contra la intrusión de objetos sólidos, polvo, contacto accidental y agua en gabinetes eléctricos. La ROMS6-VA SoniXs® está disponible en opciones de flejado automático y ciclado por operador.



La Solución Definitiva En Sistemas de Flejado

Los cabezales de sellado ultrasónico SoniXs® patentados de Mosca han revolucionado los sistemas de flejado y ofrecen ventajas significativas y comprobadas sobre las tecnologías de sellado térmico tradicionales, incluido el costo, el mantenimiento y la longevidad en todas las industrias y aplicaciones.

A diferencia de los sistemas de sellado térmico, los sellos de flejado SoniXs® se fabrican sin el uso de componentes de alta temperatura, lo que reduce los costos de energía, mejora la seguridad y genera menos emisiones.

Un sello SoniXs® es más difícil de romper y la evidencia visible de una ruptura es irreversible. La impresión distintiva en el fleje sellado ultrasónico de Mosca facilita la identificación si el empaque ha sido manipulado. El sello será claramente diferente si se quita un fleje y se vuelve a colocar.

Beneficios Clave

- + MAYOR FUERZA DE SELLADO
- + AHORRO DE COSTOS
- + DURABILIDAD PERDURABLE
- + SELLADO CONSISTENTE
- + ASEGURAMIENTO DEL PRODUCTO SIN PREOCUPACIONES
- + CONSERVACIÓN DE ENERGÍA
- + BAJO MANTENIMIENTO
- + SELLOS TANTO PP COMO PET

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tasa De Producción

Hasta 58 paquetes por minuto

Tamaño De Arco

650mm H x 600mm W

Especificación Eléctrica

200-575v 3pH, 50/60 hz, 5.3 kVA

Sellado

El sellador SoniXs® utiliza fleje de PP de 5 a 12 mm y fleje de PET seleccionados.

Tensión Del Fleje

Infinitamente ajustable hasta 80 libras.

Sello Del Fleje

Sello ultrasónico SoniXs®

Ubicación Del Sello

Lateral

Altura Del Transportador

Varía según la aplicación.

Peso De Envío De La Máquina

Aprox. 800 libras.

Ruedas

Cuatro ruedas giratorias con bloqueo

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- + Una versión de acero inoxidable del cabezal de sellado ultrasónico SoniXs® de Mosca para un rendimiento de sellado superior en ambientes fríos y húmedos.
 - + Componentes resistentes a la corrosión y estructura de acero inoxidable para mayor durabilidad y vida útil del sistema.
 - + Limpieza fácil y segura: la protección IP56 garantiza que el sistema se pueda lavar con manguera para su limpieza y esté protegido contra chorros de agua a alta presión desde cualquier dirección.
-

CAPACIDADES DE INTEGRACIÓN

En EAM-Mosca, admitimos una amplia gama de aplicaciones. Podemos integrar nuestros productos en la mayoría de las situaciones con equipos que van desde los empaquetadores más simples hasta los sistemas de flejado, unitización y envoltura de tarimas completamente automatizados. Nuestras capacidades incluyen el diseño de controles integrados cuando sea apropiado y el soporte a integradores de sistemas de base más amplia según sea necesario. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes soluciones productivas y económicamente justificables para sus necesidades de empaque al final de la línea.

OPCIONES

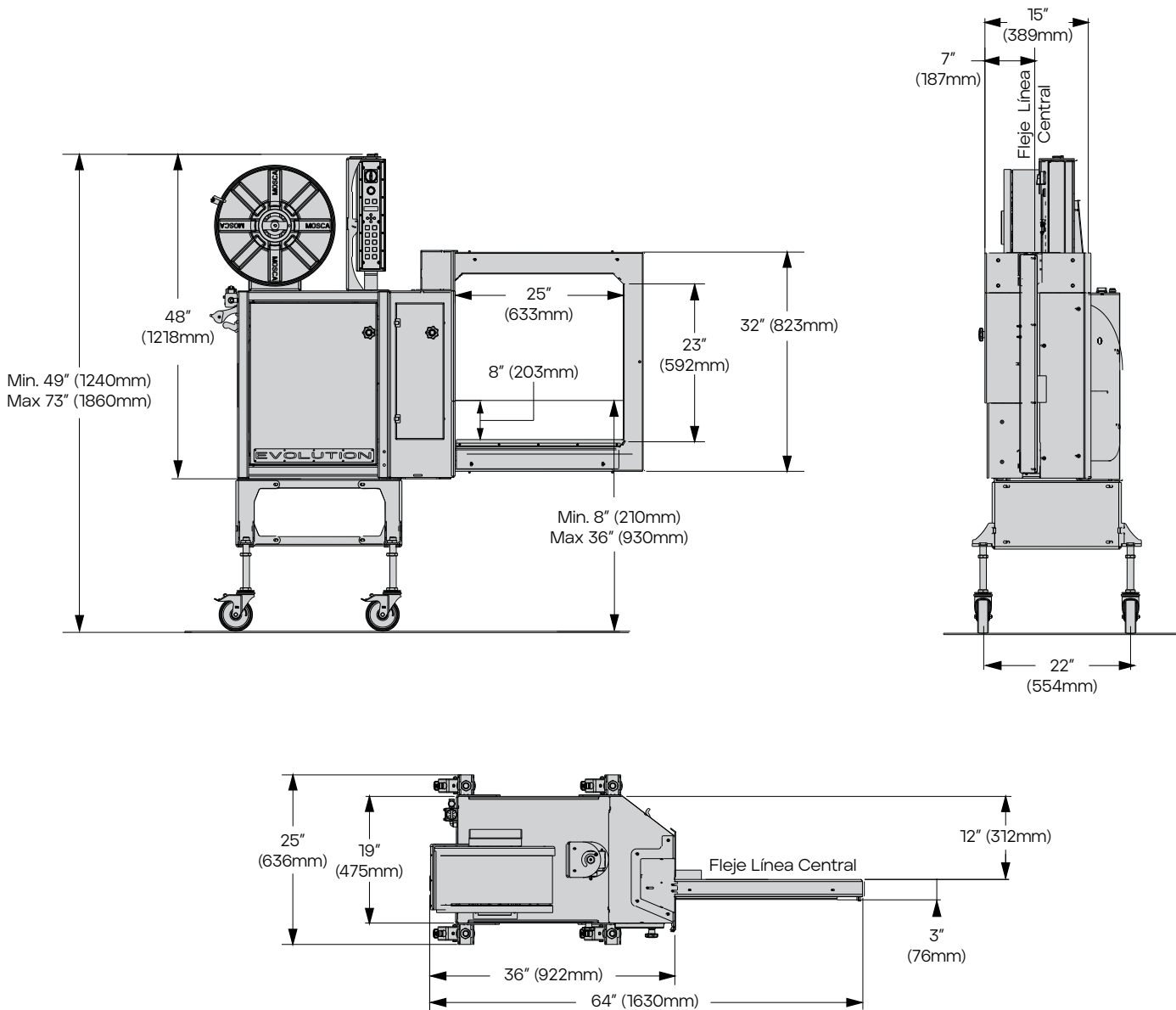
- + Doble dispensador (con cambio manual o automático)
- + Prensa doble
- + Luz indicador de falla y bajo nivel de fleje
- + Interruptor de pie
- + Intercambio de señales

ESCANEAR
AQUÍ



¿Quieres ver la ROMS6-VA SoniXs® en acción? Utilice el código QR para obtener más información.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA



PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA
UNA CONSULTA GRATIS HOY
www.eammosca.com/es/ | info@eammosca.com

México

EAM-Mosca de Mexico S de RL de CV
Ave. Las Torres No.800 Col. Los Morales
San Nicolás de Los Garza, N.L. C.P.66440
Teléfono: +52 81.8333.7080
Fax: 81.8333.8541

Estados Unidos, América Latina y el Caribe

EAM-Mosca Corporation
675 Jaycee Drive, Hazle Township, PA 18202
Teléfono: +1 800.456.3420 / +1 570.459.3426
Fax: 570.455.2442