

ROMS-6H SoniXs

REVOLUCIONA EL
RENDIMIENTO EN TU
FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Máquina de Flejado Horizontal
Completamente Automática



Sellador De Ultrasonico
Standard 6 SoniXs®



Hasta 120 Palets Por Hora
Con Triple Flejado



Múltiples Tamaños De
Arco Disponibles



ROMS-6H SoniXs

UN SOFISTICADO SISTEMA DE FLEJADO HORIZONTAL DE ALTA VELOCIDAD PARA USO EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN INTEGRADA

El ROMS-6H SoniXs® es un sofisticado sistema de flejado horizontal de alta velocidad para uso en una línea de producción integrada. Es la mejor opción para empresas que buscan optimizar su producción. Disponible en cuatro tamaños de arcos, una amplia gama de alturas de producto, tecnología de sellado ultrasónico SoniXs® y un cabezal de flejado indexable opcional. Las aplicaciones incluyen electrodomésticos, muebles y otras cargas altas apiladas que necesitan estabilizarse.



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 120 palés con flejado triple por hora con motores verticales y horizontales de alta velocidad

*Dependiendo de la vía, el tamaño del producto y la velocidad del transportador

Opciones De Velocidad De Movimiento

Vertical: Estándar: 0,35 m/s; Alta velocidad: 1 m/s
Horizontal: Estándar: 0,17 m/s; Alta velocidad: 0,35 m/s

Tamaño De Arco

Consulte el gráfico al dorso del folleto.

Especificación Eléctrica

480 V, 60 Hz, trifásico; Consumo de energía de 3,5 kilovatios

Altura del Transportador*

Estándar: 19,7" (500 mm)

*Otras alturas cotizadas bajo pedido

Tipos De Flejes

El sellador SoniXs® funciona con flejes de PP de 9 a 12 mm y Selectos Flejes de PET.

Tensión Del Fleje

Controlado por motor DC, ajustable hasta 450 lbs.

Sello Del Fleje

Sello ultrasónico SoniXs®

Ubicación Del Sello

Sello lateral horizontal

Peso De Envío De La Máquina

Aprox. 1200 libras.

OPCIONES

- + Guía de fleje accionada electrónicamente
 - + Alineación horizontal
 - + Motores de alta velocidad para movimiento vertical y/u horizontal del arco
 - + Interfaz de datos abierta
 - + Intercambio de señales con dispositivos de manipulación de materiales
 - + Unidades de alta velocidad
 - + Sistema de seguridad activa
 - + torre de luz de 3 niveles
 - + Guardas de seguridad
 - + Pintura personalizada (carta de colores RAL)
-

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, unitizado 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.

ESCANEAR
AQUÍ



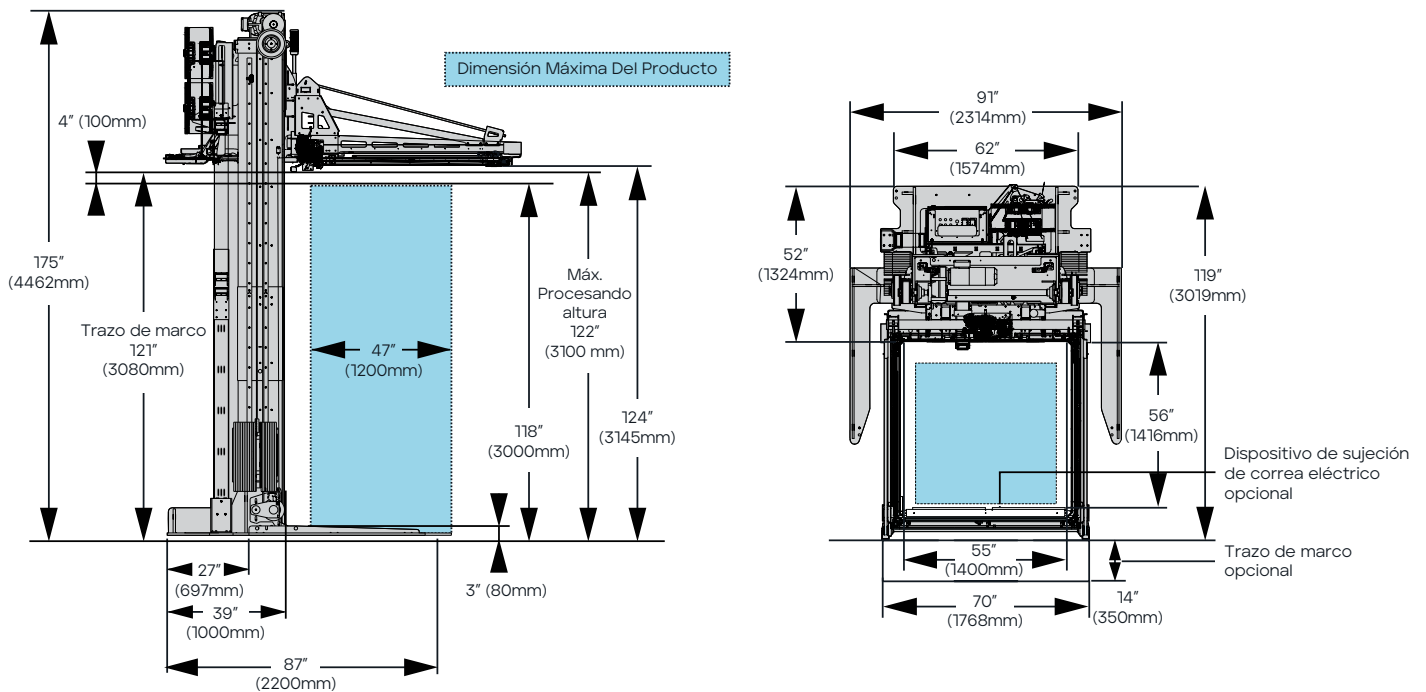
¿Quieres ver el ROMS-6H SoniXs® en acción? Utilice el código QR para obtener más información.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Tamaños De Pista		Tamaños De Paquete*	
Longitud	Ancho	Longitud	Ancho
1000mm (39.5")	1000mm (39.5")	800mm (31.50")	800mm (31.50")
1400mm (55.25")	1000mm (39.5")	1200mm (47")	800mm (47.25")
1400mm (55.25")	1400mm (55.25")	1200mm (47.25")	1200mm (47.25")
1600mm (63")	1600mm (63")	1400mm (55")	1400mm (55")

*El tamaño máximo del producto es aproximadamente 200 mm (7,85") menos que la apertura del riel en cada dirección

*Se muestra el modelo de 1400 mm x 1400 mm



PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA
UNA CONSULTA GRATIS HOY
www.eamosca.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