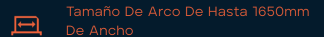
# ROMP-6 Sonixs

REVOLUCIONA EL RENDIMIENTO EN TU FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]









Opciones De Máquina Disponibles





# ROMP-6 Sonixs

# MÁQUINA FLEJADORA PARA PAQUETES Y CIERRE DE APLICACIONES

La máquina ciclada por operador ROMP-6 SoniXs® combina alta velocidad con bajo costo y confiabilidad. Las características incluyen una mesa de acero inoxidable y múltiples tamaños de guias para acomodar varios tamaños de productos.

Las opciones de la máquina, desde una prensa neumática hasta una sistema de sellado angosto, permiten personalizarlas para necesidades individuales y aplicaciones únicas.



# 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

Ver gráfico en la parte posterior del folleto

# -----

\_\_\_\_\_\_

#### Especificación Eléctrica

110V - 220V 50/60 Hz, 0.5 kVA

### **Requisitos De Aire**

Opción de prensa neumática: 3 CFM @ 87 psi

#### Mesa

Estándar: Tablero de acero inoxidable

Opcional: tapa de rodillos cilíndricos o de esferas

#### Altura De La Mesa

Estándar: 32.25" - 36.5" (820mm-925mm) Bajo: 28.75" - 32.85" (730mm-835mm)

Profundidad adicional de la mesa disponible bajo pedido

#### Sello

El sellador SoniXs° utiliza flejes de PP de 5 a 12mm y flejes de PET seleccionados. El sellador térmico opcional funciona con flejes de PP de 5 a 12mm.

#### Tensión Del Fleje

Infinitamente ajustable hasta 60 libras. (27 kg)

#### Sello Del Fleje

Sello ultrasónico SoniXs® con motor de transmisión directa sin escobillas de CC

#### Ubicación Del Sello

Sello central hasta un tamaño de pista de 800mm. Desplazamiento de 12" (304mm) desde la esquina del arco, lado del panel de control

### Peso De Envío De La Máquina

Approx. 495 Lbs. (225 kg)

#### Ruedas

Dos ruedas giratorias con bloqueo. Dos ruedas fijas

## **OPCIONES**

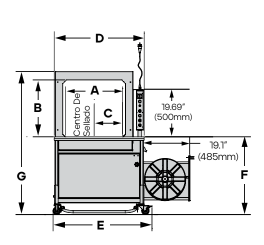
- + Foto sensor (para inicio de ciclo automático)
- + Activación remota del pedal (para inicio de ciclo automático)
- + Mesa de rodillos cilíndricos o de esferas
- + Prensa neumática
- Sellador angosto (disponible solo en tamaño de arco de 500mm x 400mm. Se adapta a paquetes pequeños. Tamaño mínimo 3" de ancho x 2" de alto)
- + Pedal doble (para operación de dos lados)
- + Interfaz (para integración en líneas totalmente automatizadas)

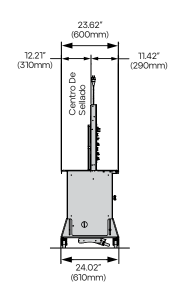


¿Quiere ver el ROMP-6 SoniXs\* en acción? Utilice el código QR para obtener más información.



		TAMAÑO DEL ARCO DE LA MÁQUINA									
		Α	В		С	D	E	F		G	
TAMAÑO DE LA PISTA			Prensa Neumática					Estándar	Altrua	Estándar	Altura
			Sin	Con				Estandar	Baja	Estandar	Baja
500 x 400	Pulgadas	19.7	15.8	11.8	9.9	37.4	41.1	32.3-36.4	28.7-32.9	51.6-55.7	48.0-52.2
	mm	500	400	300	250	950	1045	820-925	730-835	1310-1415	1220-1325
600 x 600	Pulgadas	23.6	23.6	19.7	11.8	37.4	41.1	32.3-36.4	28.7-32.9	59.5-63.6	55.9-60
	mm	600	600	500	300	950	1045	820-925	730-835	1510-1615	1420-1525
800 x 400	Pulgadas	31.5	15.7	11.8	11.8	45.3	49	32.3-36.4	28.7-32.9	51.6-55.7	48.0-52.2
	mm	800	400	300	300	1150	1245	820-925	730-835	1310-1415	1220-1325
800 x 600	Pulgadas	31.5	23.6	19.7	11.8	45.3	49	32.3-36.4	28.7-32.9	59.5-63.6	55.9-60
	mm	800	600	500	300	1150	1245	820-925	730-835	1510-1615	1420-1525
1000 x 800	Pulgadas	39.4	31.5	27.6	11.8	53.1	56.9	32.3-36.4	28.7-32.9	67.3-71.5	63.8-67.9
	mm	1000	800	700	300	1350	1445	820-925	730-835	1710-1815	1620-1725
1250 x 600	Pulgadas	49.2	23.6	-	11.8	63	66.7	32.3-36.4	28.7	59.5-63.6	55.9-60
	mm	1250	600	-	300	1600	1695	820-925	730-835	1510-1615	1420-1525
1650 x 600	Pulgadas	65	23.6	-	11.8	78.7	82.5	32.3-36.4	28.7-32.9	59.5-63.6	55.9-60
	mm	1650	600	-	300	2000	2095	820-925	730-835	1510-1615	1420-1525
1250 x 1000	Pulgadas	49.2	39.4	-	11.8	63	66.7	32.3-36.4	28.7-32.9	75.2-79.3	71.6-75.8
	mm	1250	1000	-	300	1600	1695	820-925	730-835	1910-2015	1820-1925





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

