

ROMC-6 SoniXs

REVOLUCIONA EL
RENDIMIENTO EN TU
FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Máquina Flejadora Ciclada Por Operador



Sellador Ultrasónico Estándar 6 SoniXs®



Tamaño De Pista De Hasta
2600mm De Ancho



Hasta 30 Paquetes Por Minuto



Opciones De Máquina Disponibles



ROMC-6 SoniXs

MÁQUINA FLEJADORA PARA APLICACIONES DE AGRUPACIÓN Y CIERRE DE PRODUCTOS MÁS GRANDES

La máquina ciclada por operador ROMC-6 SoniXs® presenta un diseño de gabinete robusto y reforzado y una mesa con rodillos de gravedad para un fácil manejo del producto. El arco ancho lo hace adecuado para productos grandes como aplicaciones de puertas y ventanas.

Las opciones de la máquina, desde una prensa neumática hasta la activación con interruptor de pie, permiten personalizaciones 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 deflejado 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 30 paquetes por minuto

Tamaño de Arco

1250mm x 600mm (49" x 23.5")

1650mm x 600mm (65" x 23.5")

2200mm x 600mm (86.5" x 23.5")

2600mm x 600mm (102" x 23.5")

2800mm x 600mm (110" x 23.5")

(Otros tamaños disponibles sobre pedido)

Especificación Eléctrica

110-220v 60 Hz, 0.5 KVA

Mesa

Mesa con rodillos de gravedad

Altura de la mesa

Estándar: 30,5" - 39,38"

Se requieren elevadores: 38,5" - 55,13"

Estabilizadores estabilizadores: 25,75" - 33,63"

Sellado

El sellador SoniXs® utiliza flejes de PP de 5 a 12 mm y flejes de PET seleccionadas. El sellador térmico opcional ejecuta fleje de PP de 5 a 12 mm.

Tensión del Fleje

Infinitamente ajustable de 10 a 60 libras.

Sello de Fleje

Sello ultrasónico SoniXs® con motor de accionamiento directo sin escobillas de CC

Ubicación del sello

Sello central inferior

Peso de envío de la máquina

Aprox. 1350 libras.

Ruedas

Dos ruedas giratorias con bloqueo, Dos ruedas fijas

OPCIONES

- + Foto sensor (para inicio automático del ciclo)
- + Torre de luz
- + Prensa neumática doble
- + Indicador de ciclo completo
- + Intercambio de señales
- + Pedal del interruptor de pie
- + Sellador térmico (para reemplazar el sellador SoniXs®)

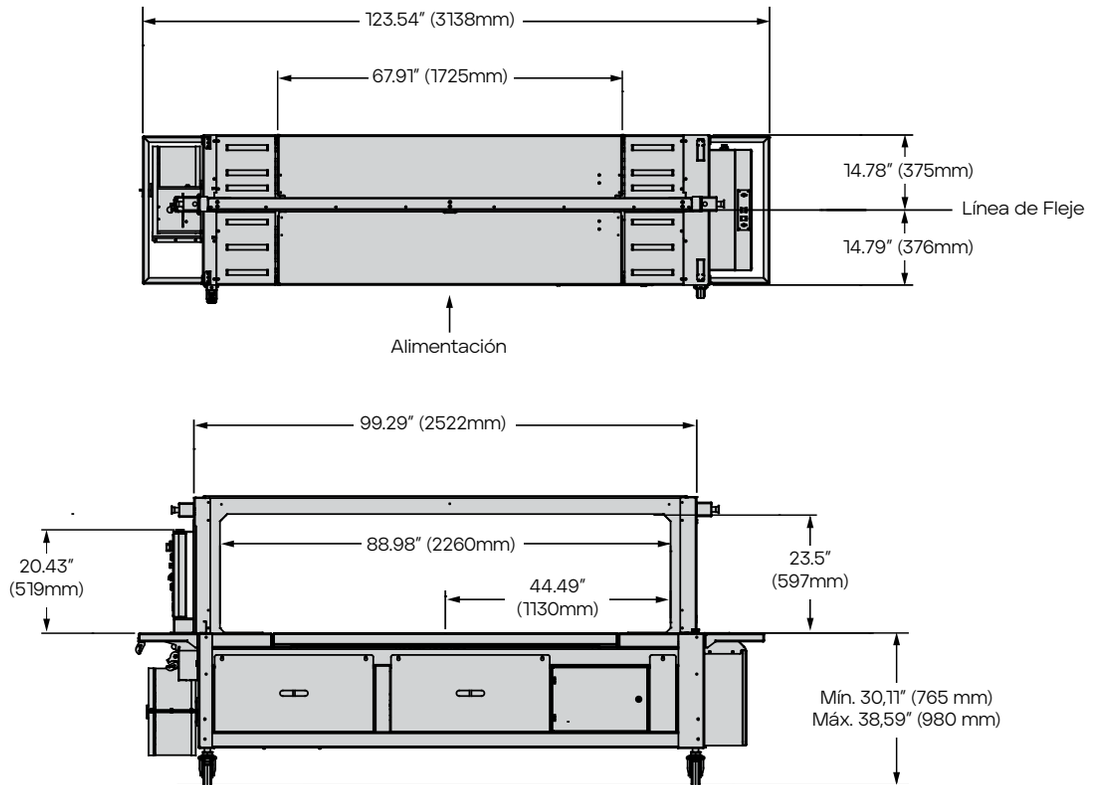
ESCANEAR
AQUÍ



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

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

	TAMAÑO DEL ARCO DE LA MÁQUINA							
	1250 x 600		1650 x 600		2200 x 600		2600 x 600	
	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm
A	23.2	590	23.2	590	23.2	590	23.2	590
B	49.2	1250	65	1650	86.6	2200	102.4	2600
C	24.6	625	32.5	825	43.3	1100	51.2	1300
D	62	1575	77.8	1975	99.4	2525	115.2	2925
E	86.2	2190	102	2590	123.6	3140	139.4	3540



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