

MAX-Q SoniXs

REVOLUCIONA EL
RENDIMIENTO EN TU
FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Escuadrador De Paquetes
Completamente Automatico



Sellador Ultrasónico
Estándar 6 SoniXs®



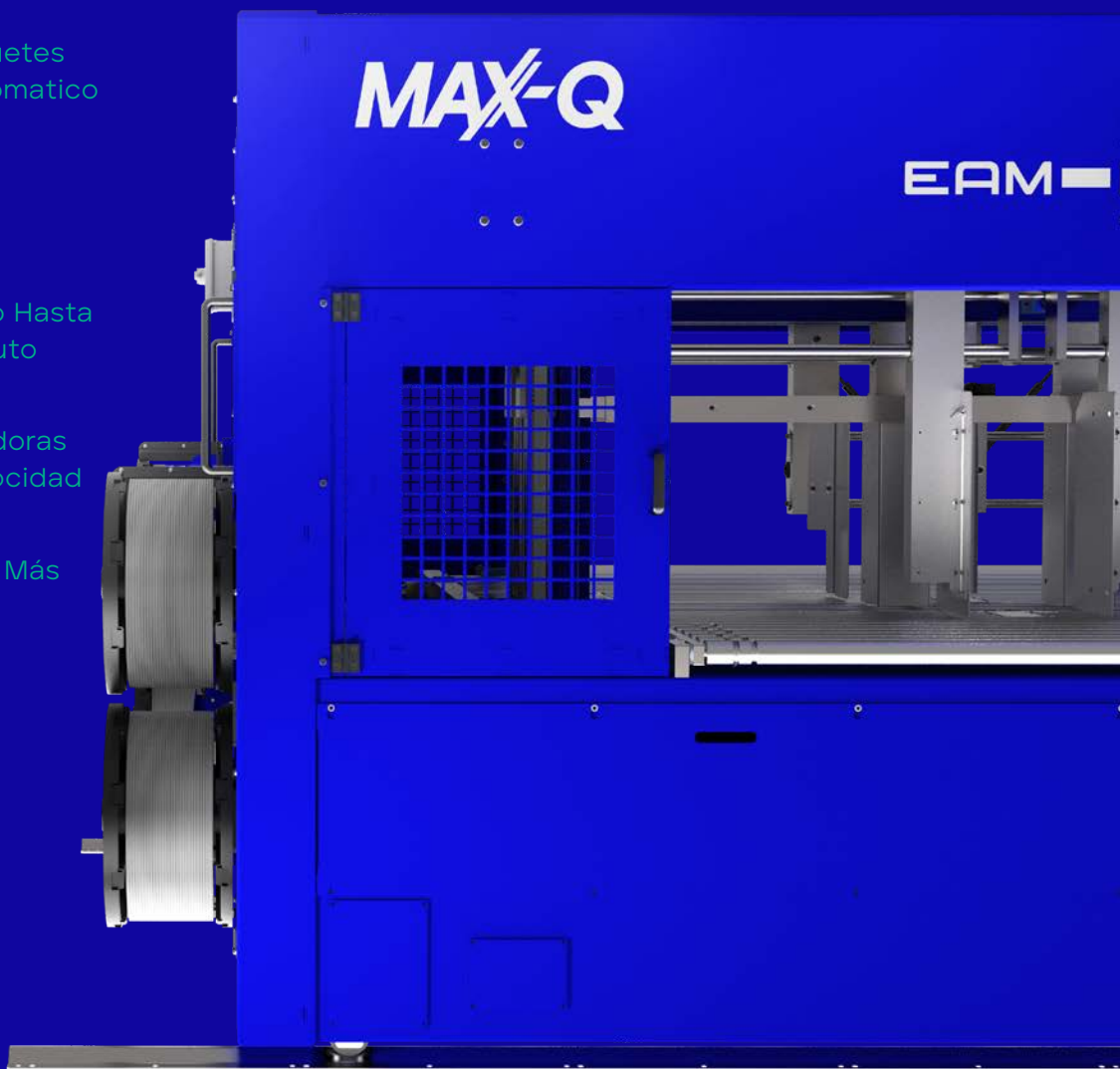
Flejado Y Escuadrado Hasta
48 Paquetes Por Minuto



Diseñado Para Cortadoras
De Cajas De Alta Velocidad



Huella Reducida Para Más
Espacio De Línea



MAX-Q SoniXs

ESCUADRADORA DE PAQUETES COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA PARA CORTADORAS DE CAJAS DE ALTA VELOCIDAD

El sistema de escuadrado y flejado completamente cerrado MAX-Q SoniXs® escuadra y fleja simultáneamente dos paquetes mientras los mantiene juntos al salir de una cortadora de cajas, obteniendo control del paquete y al mismo tiempo aumentando drásticamente el rendimiento.

Construido sobre la base de la tecnología comprobada que se encuentra en nuestro sistema tándem SQ4, el MAX-Q SoniXs® cuenta con dos flejadoras TS-6 activas y una de repuesto, una estación de mantenimiento para probar y realizar el mantenimiento regular y dos carros de transferencia para quitar e insertar fácilmente las flejadoras y colocarlas dentro del chasis principal.

Con su exclusivo transportador de cortina, el sistema cuenta con una longitud de línea compacta de 84,2", una reducción de la longitud de la línea del 48 % y una distancia de tránsito de paquetes sin flejar un 74 % menor en comparación con el sistema tándem SQ4.



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

Escuadre y fleje simultáneamente hasta 48 (24 pares de paquetes) por minuto

Tamaño De Arco

1650mm x 600mm (65" x 23 1/2")

Especificación Eléctrica

200 - 575V 50/60 Hz, 1.5 KVA, 3 Ph.

Transportador

Flejadoras TS-6: Transportador de rodillos estriados con ranuras

Velocidad Del Transportador

Variable 30 - 180 FPM

Altura Del Transportador

30" - 38.5" (762mm - 978mm)

Fleje

Estándar: PP - 5 mm (otros anchos disponibles)

Tensión Del Fleje

Infinitamente ajustable de 10 a 60 libras.

Sello De Fleje

Sello ultrasónico SoniXs®

Ubicación Del Sello

Sello central inferior

Peso De Envío De La Máquina

Aprox. 8000 libras. (3629kg)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- + Tres flejadoras TS-6 (dos activas, una de repuesto)
- + Dos carros de transferencia (para fácil extracción y reemplazo de flejadoras TS-6)
- + Estación de mantenimiento (para probar y realizar Mantenimiento regular)
- + Dos dispensadores de bobina doble con cambiadores automáticos de bobina
- + Transferencia de datos de tamaño de paquete a través de entrada externa
- + Soporte remoto
- + Circuito de seguridad Cat III
- + Torre de luz
- + Chasis disponible en cualquier color RAL



Chasis principal MAX-Q con una flejadora TS-6 extraída en el carro de transferencia.

Flejadora TS-6 sobre carro de transferencia con estación de mantenimiento.

OPCIONES

- + Movimiento lateral motorizado
- + Rieles de suelo extendidos
- + Interfaz(es) personalizada(s)
- + Configuración de la mano derecha

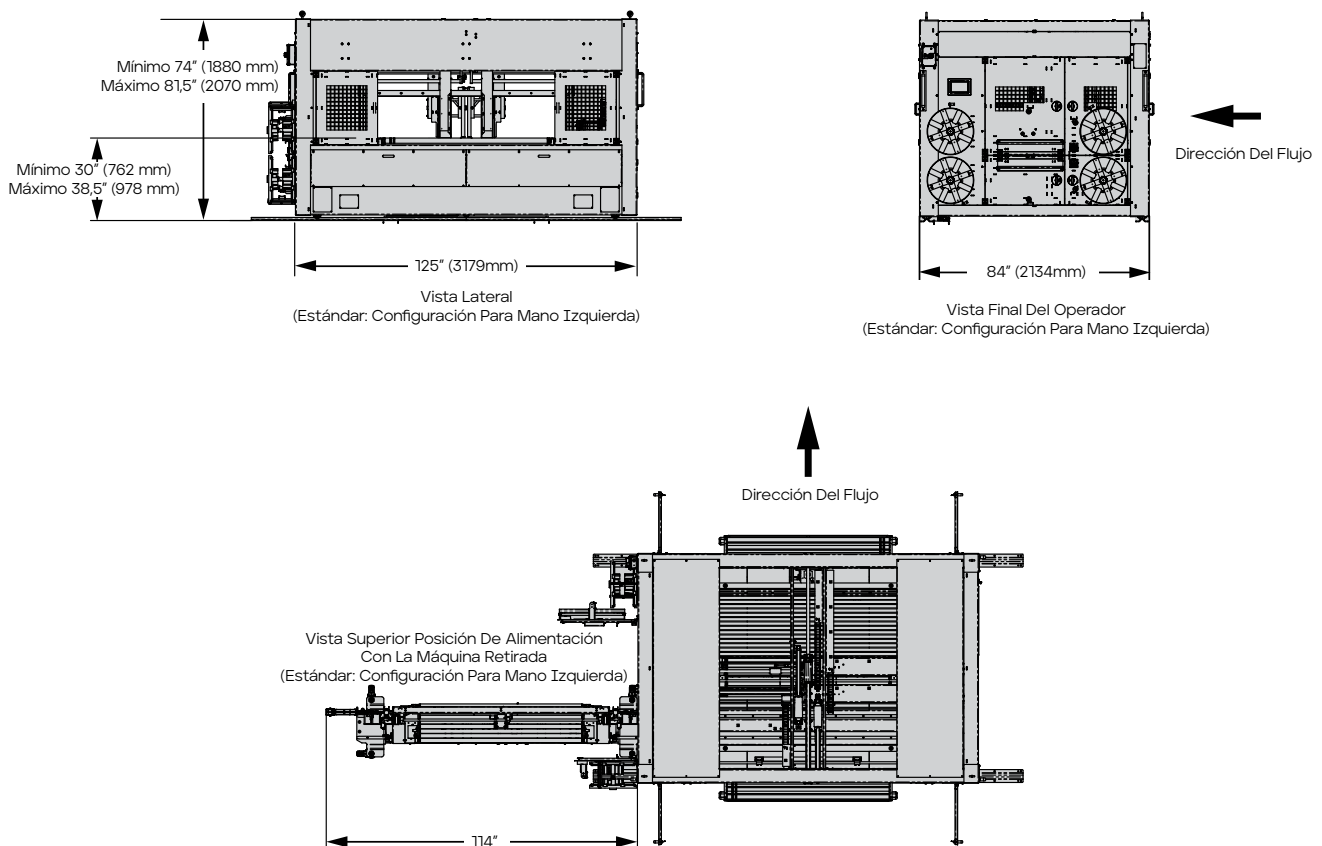
ESCANEAR
AQUÍ



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

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

TAMAÑO DEL PAQUETE	MODO CORTADORA DE CAJAS	MODO DE PAQUETE ÚNICO
LONGITUD MÍNIMA (DIRECCIÓN DE FLUJO)	14" (356 mm) antes del TBS, 7" (178 mm) de longitud final para la colocación del fleje central	7" (178 mm) para colocación de la fleje central
LONGITUD MÁXIMA (DIRECCIÓN DE FLUJO)	50" (1270 mm) antes del TBS, 25" (635 mm) de longitud final para la colocación del fleje central	40" (1016 mm) para colocación de la fleje central
ANCHO MÍNIMO (PARALELO AL FLEJE)	7" (178mm)	
ANCHURA MÁXIMA (PARALELO AL FLEJE)	Escuadrado de 56" (1423 mm) habilitado Escuadrado de 63" (1600 mm) deshabilitado	



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