JBS Sonixs

REVOLUCIONA EL RENDIMIENTO EN TU FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Máquina Flejadora De Carga Completamente Automática



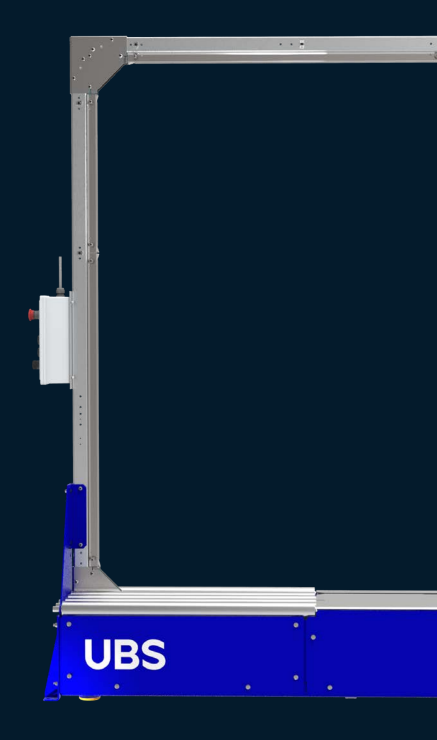
Sellador Ultrasonico SoniXs® Altamente Resistente



Tamaño De Arco De Hasta 2250mm De Ancho



Hasta 8 Cargas Por Minuto





UBS Sonixs

FLEJADORA TOTALMENTE AUTOMÁTICA PARA SUJECIÓN DE CARGAS PALETIZADAS Y NO PALETIZADAS

El UBS SoniXs® es una solución de flejado de perfil bajo y alta tensión que se integra fácilmente en la línea de embalaje de unidades de envío con transportadores. El sello inferior se adapta bien a las cargas irregulares.

Para facilitar el mantenimiento, el cabezal Ultrasonico SoniXs[®] altamente resistente se puede levantar con una palanca. La unidad baja y se bloquea en su lugar simplemente empujando hacia abajo.



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
- + SELLA TANTO PP COMO PET

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tasa De Producción

Hasta 8 cargas por minuto

Tamaño De Arco

Anchos disponibles: 1750mm y 2250mm Alturas disponibles: 650mm - 2900mm (Alturas disponibles en incrementos de 250mm)

(Artaras disportibles en incrementos de 250mm)

Especificación Eléctrica

200 - 575V, 50/60 hz, 3 ph

Controles

Controlador Siemens S7-300 con interfaz de boton para operador montada en el gabinete eléctrico. Posicionamiento automático del fleje mediante intercambio de señales con controlador externo.

Altura Del Transportador

Hasta 12" mín.

Espacio Entre Transportadores

15,25" mínimo

Sellado

El sellador SoniXs $^{\circ}$ funciona con fleje de PP o PET de 9mm a 12mm

Tensión Del Fleje

Infinitamente ajustable hasta 450 libras.

Sello Del Fleje

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

Ubicación Del Sello

Sello central inferior

Peso De Envío De La Máquina

Aprox. 1000 libras

Ruedas

Ruedas fijas

CAPACIDADES DE INTEGRACIÓN

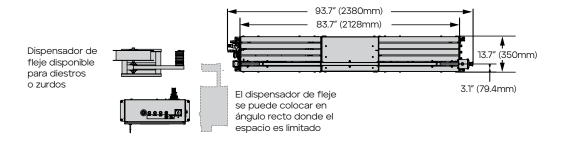
En EAM-Mosca, admitimos una amplia gama de aplicaciones. Podemos integrar nuestros productos en la mayoría de las situaciones con equipos que van desde los empaquetadores más simples hasta los sistemas de flejado, unitización y envoltura de tarimas completamente automatizados. Nuestras capacidades incluyen el diseño de controles integrados cuando sea apropiado y el soporte a integradores de sistemas de base más amplia según sea necesario.

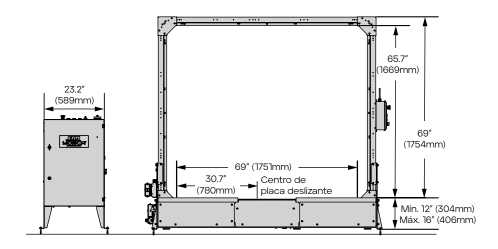
Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes soluciones productivas y económicamente justificables para sus necesidades de empaque al final de la línea.





¿Quiere ver los UBS SoniXs® en acción? Utilice el código QR para obtener más información.





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

