

# ROMP-6R SoniXs®

Sistema de Flejado



## CARACTERISTICAS CLAVE

**A**

Totalmente Automática



Standard-6



Hasta 1000mm de ancho



Hasta 40 ciclos/min.



Prensa neumática opcional

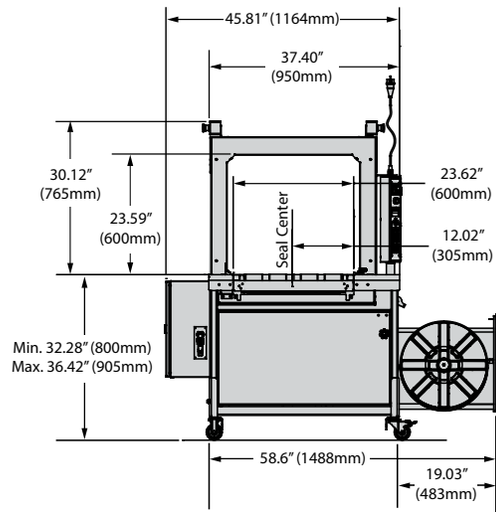
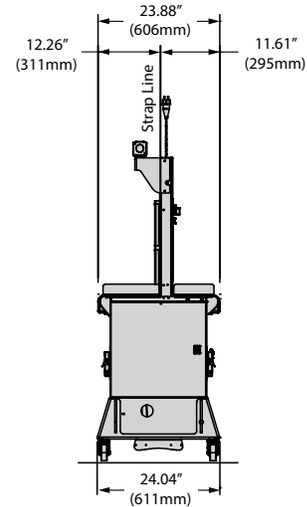
### Cierre

El diseño modular de la ROMP-6R (Rodillos) SoniXs® combina versatilidad con alta velocidad, bajo costo y confiabilidad. El sellado ultrasónico SoniXs® de Mosca, crea un sello más confiable, fuerte y en menor tiempo, incrementando la vida útil del ciclo y reduciendo tiempos de limpieza y mantenimientos preventivos.

# ROMP-6R SoniXs®

Sistema de Flejado

<b>TASA DE PRODUCCIÓN</b>	Hasta 40 ciclos por minuto
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	Ancho mínimo del producto: 3,25" (83 mm)
<b>TAMAÑO DE ARCO</b>	600mm x 600mm, 800mm x 600mm, 1000mm x 800mm
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>	100V - 600V 50/60 Hz, 0.2 - 0.24 kVA
<b>TRANSPORTADOR</b>	Transportador de rodillos motorizados (Peso máximo de la mesa 110 lb/49,9 kg)
<b>ALTURA DE MESA</b>	Estándar: 32.25"-36.5" (820mm-925mm) Mínimo: 28.75"-32.85" (730-835mm)
<b>FLEJE</b>	El sellador SoniXs® funciona con flejes PP 5 - 12 mm y algunos flejes PET. Con sellador de calor, la máquina trabaja únicamente con flejes PP 5 - 12 mm
<b>TENSIÓN DE FLEJE</b>	Infinitamente ajustable hasta 60 lbs.
<b>TIPO DE SELLADOR</b>	Standard-6 Ultrasónico (estándar) Standard-6 Calefacción (opcional)
<b>UBICACIÓN DE SELLO</b>	Sellador situado al centro de la mesa en modelos 600x600. Para arcos mayores, el sellador está a 300mm del arco del lado del operador.
<b>PESO NETO</b>	Aproximadamente 675 libras.
<b>RUEDAS</b>	Dos ruedas giratorias con bloqueo y dos ruedas fijas
<b>OPCIONES ADICIONALES</b>	Prensa neumática de doble barra



Méjico:

**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

☎ 81.8333.7080

📠 81.8333.8541

✉ info@eammosca.com

🌐 www.eammosca.com

E.U.A, Latinoamérica  
y el Caribe:

**EAM-Mosca Corporation**

📍 675 Jaycee Drive  
Hazle Township, PA 18202

☎ 800.456.3420

570.459.3426

📠 570.455.2442

✉ info@eammosca.com

🌐 www.eammosca.com