

Glue - Lamination, Press

Pegamento - Laminación, Prensado

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.

APER



1967-AX-PR

Protective grills not shown for illustrative purposes only.

Parillas de Protección no mostradas por propósitos ilustrativos solamente.

1967-AX-PR Shown in-line with the model
1967-AX-R Roller Laminating Machine
1967-NTS Conveyor Belt

1967-AX-PR Mostrada en línea con el modelo
1967-AX-R, Máquina Laminadora de Rodillos
1967-NTS Banda Transportadora

1967-AX-PR & PR2 Press Systems

Both Presses can work in-line with the model **1967-AX-IR** Infrared Curing Oven and **1967-AX-R+** Roller Laminating Machine to allow adhesive transfer between foam plates and the simultaneous activation of adhesive itself. The structure of the press was designed to exert approximately 3 tons of pressure. This allows for maximum pressure over slightly porous materials in order to achieve a perfect transfer of adhesive.

In addition, the model **1967-AX-PR2** Servo Drive Press provides a needle lifting system that automatically aligns the foam plates before compression, even with multiple layers of foam, all with minimal operator input.

- Easy to use
- Minimal operator input

Sistema de Prensado

*Ambas prensas pueden funcionar en línea con el modelo **1967-AX-IR** Horno de curado por infrarrojo y la **1967-AX-R+**, Máquina Laminadora de Rodillos, para permitir la transferencia de adhesivo entre las placas de espuma y la activación simultánea del propio adhesivo. La estructura de la Prensa fue diseñada para ejercer aproximadamente 3 toneladas de presión. Esto permite una máxima presión sobre materiales ligeramente porosos y para poder conseguir una transferencia perfecta del adhesivo.*

*Además el modelo **1967-AX-PR2**, Prensa con Servo Accionamiento, proporciona un sistema de elevación de aguja que automáticamente alinea las placas de espuma antes de la compresión, incluso con múltiples placas de espuma, y todo con una mínima participación del operador.*

- Fácil de usar
- Mínima participación del operador



1967-AX-PR2

Protective grills not shown for illustrative purposes only.

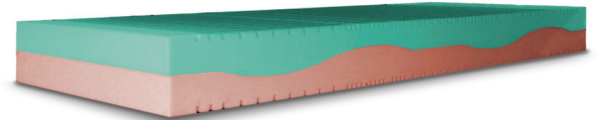
Parillas de protección no mostradas por propósitos ilustrativos solamente.

1967-PR2 Servo Drive Press with Needle Lifting System

Offers all the same benefits as the 1967-AX-PR but has a needle lifting system that automatically aligns the foam plates with minimal operator input.

1967-PR2 Prensa Neumática con Sistema de Elevación de Aguja

Ofrece todos los mismos beneficios de la 1967-AX-PR, pero tiene un sistema de elevación de aguja que automáticamente alinea las placas de espuma con una mínima participación del operador.



Automatically aligned foam plates
Placas de espuma alineadas automáticamente

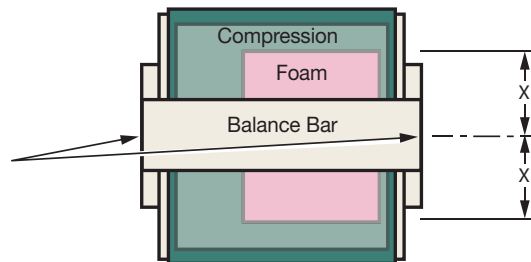
Technical Information / Información Técnica

Balance Bar

Keeps equal pressure on both sides for precise compression, even if foam is off center.

Barra de Equilibrio

Mantiene igual presión en ambos lados para una compresión precisa, incluso si la espuma está descentrada.



Leading and trailing edges of foam are automatically centered under balance bar

Los cantos delanteros y traseros de la espuma son automáticamente centrados bajo la barra de equilibrio.

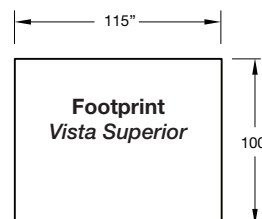
OPTIONS

- 1967-AX-R - Roller Laminating Machine
- 1967-AX-IR - Infrared Curing Oven
- 1967-NTS - Conveyor Belt

OPCIONES

- 1967-AX-R - Máquina Laminadora de Rodillos
- 1967-AX-IR - Horno de Curado Infrarrojo
- 1967-NTS - Banda Transportadora

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES	1967-AX-PR	1967-AX-PR2
Maximum press height (in) <i>Altura máxima de la prensa (pulgadas)</i>	19.29	
Voltage (v/ph/hz) / <i>Voltaje (v/ph/hz)</i>	400-480V 3PH 50-60HZ	
Current (amps) / <i>Amperaje (amperios)</i>	2	8.5
Motor type / <i>Tipo de motor</i>	AC	Brushless + AC
Air pressure (psi) / <i>Presión de aire (psi)</i>	100/116	0
Air consumption (cfm) / <i>Consumo de aire (cfm)</i>	6	0
Weight (lbs) / <i>Peso (lbs)</i>	4400	4630
Dimensions (w/l/h,inch) / <i>Dimensiones (w/l/h,pulgadas)</i>	112 x 99 x 95	112 x 99 x 75



www.atlatt.com
More Info
Más Información



www.atlatt.com • sales@atlatt.com
+1 (770) 963-7369 • FAX +1 (770) 963-7641
362 Industrial Park Drive • Lawrenceville, GA 30046

PATENTS: Our equipment may be covered by one or more patents. Please go to the following web page for an up-to-date patent list: www.atlatt.com/patents © 2026 Atlanta Attachment Co. 19189021420



Atlanta Attachment Company
Sudden Service