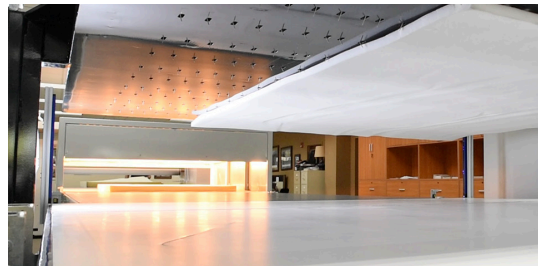


Glue - Infrared Curing Oven

Pagamento - Horno de Curado Infrarrojo

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.



1967-AX-IR

Infrared Curing Oven

In-line production

- Move foam plates in-line via conveyor from gluing, curing, assembly, compression and to packaging.
- Results in reduction of labor and storage cost.
- Perfect for Just-In-Time production
- The IR heat lamp arrays are positioned for optimization over the foam plates producing a high quality finished product with maximum efficiency.
- Sensor detects the temperature of the glue coating and adjust the power of the lamps to maintain proper temperature for the entire surface of the plates.

Horno de Curado Infrarrojo

Producción en Línea

- *Mueve las placas de espuma en línea a través del transportador desde el encolado, curado, ensamblado, compresión y empaque*
- *Resulta en una reducción de la mano de obra y el costo de almacenamiento*
- *Perfecto para la producción de Justo-A-Tiempo*
- *Los conjuntos de lámparas de calor IR están posicionadas para optimización sobre las placas de espuma, produciendo un producto terminado de alta calidad con la máxima eficiencia*
- *Los sensores detectan la temperatura de la capa de pegamento y ajustan la potencia de las lámparas para mantener una temperatura estable para toda la superficie de las placas.*

Technical Information

OPTIONS

- **1967-AX-R+** Roller Laminating System
- **1967-AX-RS** Roller Laminating System
- **1967-PR** Pneumatic Press
- **1967-PRL** Pneumatic Press (2, 3 & 5 Ton)
- **1967-PRM** Pneumatic Press
- **1967-RF** Rollers Table
- **1967-NT** Conveyor belt
- **1967-NTS** Conveyor belt with adjustable width
- **1967-STG** Structure for 2 containers of glue
- **1967-AB** Alignment bar
- **1967-EP** Electrical panel expandable with more than 3 modules
- **1967-GFS** Auto glue feed system
- **1967-WS-IR** Hydrating Mist Maker Transformer, depending on voltage requirements

Información Técnica

OPCIONES

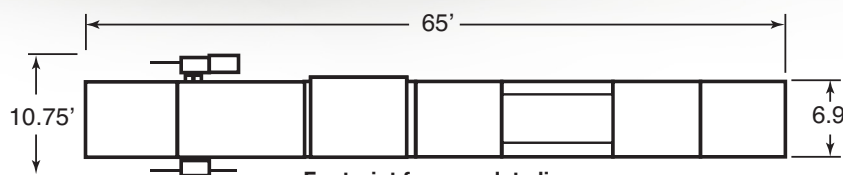
- **1967-AX-R+** Sistema de Laminación por Rodillos
- **1967-AX-RS** Sistema de Laminación por Rodillos
- **1967-PR** Prensa Neumática
- **1967-PRL** Prensa Neumática (2, 3 & 5 Ton)
- **1967-PRM** Prensa Neumática
- **1967-RF** Mesa de Rodillos
- **1967-NT** Cinta transportadora
- **1967-NTS** Cinta transportadora con ancho ajustable
- **1967-STG** Estructura para 2 tanques de pegamento
- **1967-AB** Barra de alineación
- **1967-EP** Cuadro eléctrico ampliable con más de 3 módulos
- **1967-GFS** Sistema Automático de alimentación de pegamento
- **1967-WS-IR** Fabricante de Vapor Hidratante Transformador, dependiendo de voltaje requerido

A complete laminating production line
Una línea completa de producción de laminado

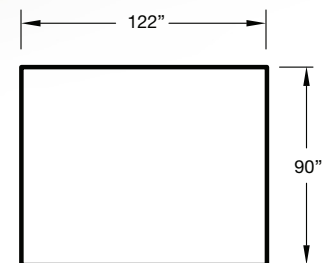


The image above contains options. Contact a sales representative for details on complete line production.

La imagen de arriba contiene opciones. Contacte a un representante de ventas para obtener detalles de la línea completa de producción.



Footprint for complete line
Vista Superior



Footprint
Vista Superior

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES	
Voltage, (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	400-480V 3PH 50-60HZ
Current (Amps) / Amperaje (Amps)	50
Weight (lbs) No options / Peso (libras) Sin opciones	2000
Shipping dimensions (w/l/h, inch) / Dimensiones de embarque (w/l/h, pulgadas)	94 x 126 x 72



www.atlatt.com

More Info
Más Información