



Fuerte y Compacto Formador de Cajas a Velocidades de hasta 25 CPM.

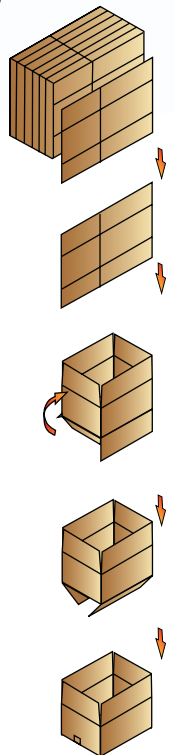
El formador de cajas de CE25 de Pearson es un nuevo e innovador formador de cajas y sellador de fondos de cajas de RSC, HSC y RSC con divisores integrales, ya sea mediante cinta adhesiva o adhesivo de fundido caliente, a velocidades de 25 cajas por minuto. El CE25 es una combinación de los conceptos probados de Pearson con nueva tecnología, dando como resultado una máquina que ofrece la más alta confiabilidad en su clase. La CE25 cuenta con un cartucho de cajas automático, horizontal, de diseño ergonómico. Con su presentación de caja vertical y su compacta prensa de pie, la CE25 es ideal para aplicaciones con limitaciones de espacio de piso.

La CE25 hace avanzar a las cajas dentro del cartucho mecánicamente hacia el recogedor. Una vez que una caja es levantada, se hace avanzar hacia los rodillos de alimentación. Para la preparación de la caja; copas de vacío opuestas enganchan y yerguen la caja. La caja avanza a través de la máquina mediante el Sistema Integrado de Cadena Guía de Pearson (patente en trámite), los paneles inferiores se cierran mediante impulsores neumáticos, y se aplica cinta adhesiva o adhesivo de fundido caliente. La caja es descargada de la máquina en posición vertical, adecuada para el fácil llenado de ésta.

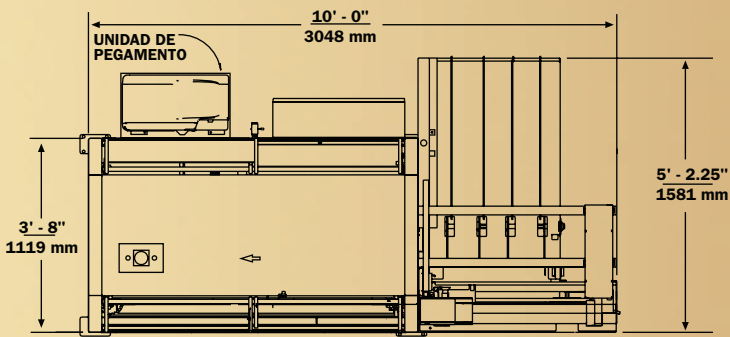
Las CE25 ofrecen las siguientes características:

- **PLC de Allen-Bradley®**
- **Impulsor de frecuencia variable de Allen-Bradley®**
- **Interfaz de operador PanelView de Allen-Bradley®**
- **Fundidor de adhesivo Nordson®**
- **PackML estándar sumiso**
- **Cabezal de Cinta Sensible a la Presión Dekka®**
- **Fotoeléctricos de Banner®**
- **Sistema Integrado de Cadena Guía (Patente en trámite)**
- **Paquete de guarda de seguridad interconectado electrónicamente**
- **Rápida recarga de 5 minutos**
- **Panel de Control Enlistado UL®**
- **Construcción en Acero Inoxidable (opcional)**

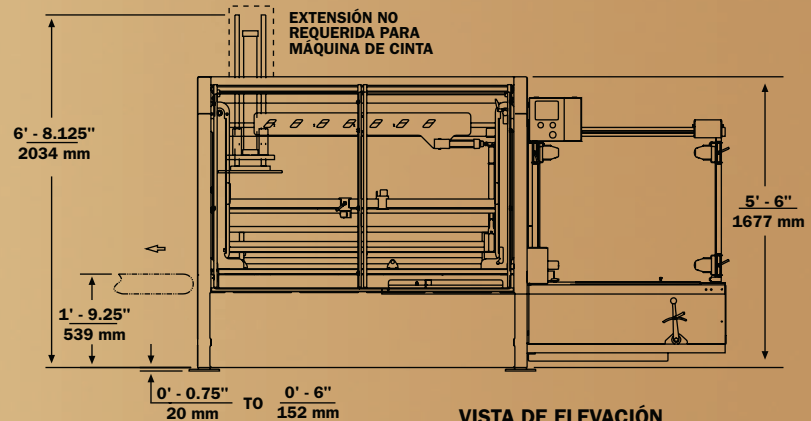
Al igual que todos los productos Pearson, la CE25 está respaldada por los experimentados profesionales de fabricación de Pearson, así como por uno de los más grandes equipos de técnicos de servicio regionales certificados en PMMI más grandes de la industria, disponible las 24 horas, 7 días a la semana y a nivel mundial.



Especificaciones del formador de cajas Pearson Modelo CE25



VISTA DE PLANTA



VISTA DE ELEVACIÓN

REQUISITOS DE SERVICIOS PARA LA CE25

CE25-T

Eléctrico:

230/460V, fases 3,
60 Hz Std., 0.73 kVA

Neumático:

0.6827 SCF/Ciclo @ 80 PSI
(0.0193 ciclo m³ @ 551.2 KPa)

Peso de Embarque:

1,920 libras (872 kilos)

CE25-G

Eléctrico:

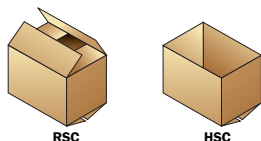
230/460V, fases 3,
60 Hz Std., 4.92 kVA

Neumático:

1.274 SCF/Ciclo @ 80 PSI
(0.063 ciclo m³ @ 551.2 KPa)

Peso de Embarque:

2,000 libras (908 kilos)



RSC con partición integral



RANGOS DE TAMAÑO DE CAJAS FORMADAS

	LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD ABIERTA	PROFUNDIDAD*
CE25-T	8" - 24"	5" - 16"	3" - 18.5"	6" - 21"
CE25-G	203 - 610 mm	127 - 406 mm	76 - 470 mm	152 - 533 mm

RANGOS DE TAMAÑO DE LOS CARTONES SIN FORMAR

	LONGITUD	ANCHO	ANCHURA DE ABERTURA DE FONDO
CE25-T	13" - 40"	8" - 29"	2.5" - 16"
CE25-G	330 - 1016 mm	203 - 737 mm	63.5 - 406 mm

* Aberturas Superiores abiertas, aberturas de fondo cerradas. Por favor consulte a la fábrica con sus especificaciones de proyecto.

ESPECIFICACIONES DE MÁQUINA

	LONGITUD	ANCHO	ALTURA	VELOCIDAD
CE25-T Cinta de Presión Sensible	10' - 0" 3048 mm	5' - 2.25" 1581 mm	5' - 6" 1677 mm	25 cpm
CE25-G Adhesivo Caliente Derretido	10' - 0" 3048 mm	5' - 2.25" 1581 mm	6' - 8.125" 2034 mm	25 cpm

