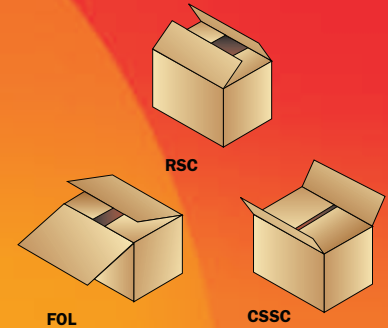


Modelo CS25 Sellador de Cajas Patentado



El nuevo sellador de cajas reparte a velocidades de hasta 25 CPM.

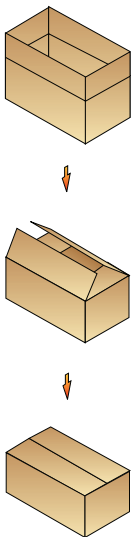
El sellador de cajas CS25 de Sistemas de Embalaje Pearson es un sellador de cajas que cierra las cajas del tope ya sea con cinta sensible a presión o cerradura de pegamento caliente a velocidades de hasta 25 CPM para el rango estándar completo de cajas. La maquina esta disponible en acero inoxidable o acero de carbon.

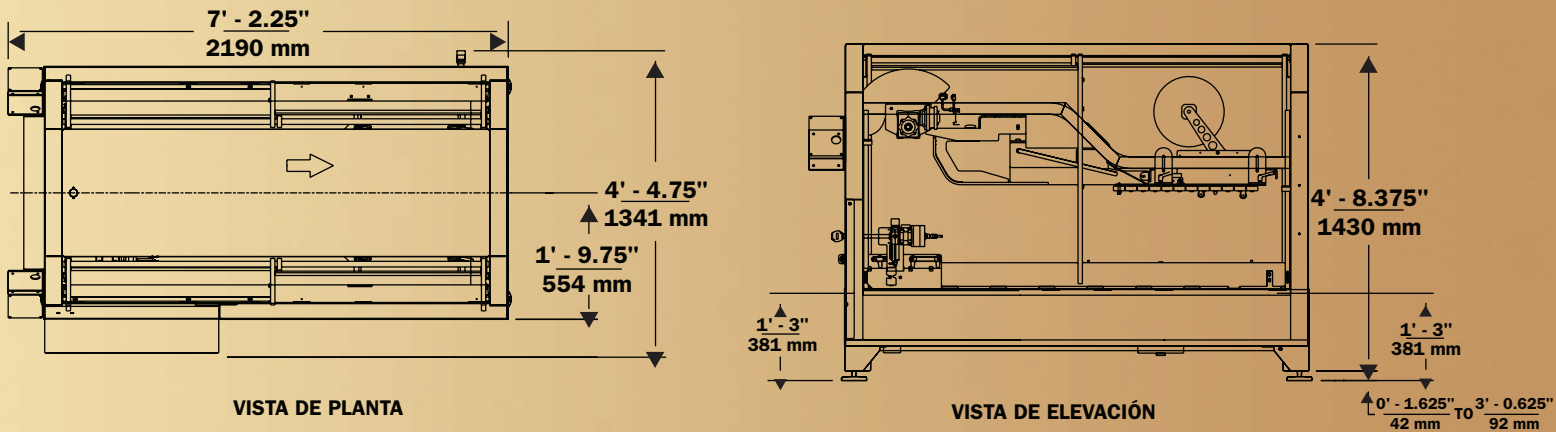
El CS25 es una máquina completamente protegida, dura, compacta y automática capaz de sellar de tope un alto rango de cajas corrugadas de tipo RSC, FOL, y CSSC. El accionamiento de banda lateral con su Sistema de Compensación Independiente de Rodillos (patentado) permiten una transferencia lisa y confiable de cajas de hasta 13.5 Kg (30 lbs). El Sistema de Accionamiento Sincrónico elimina la necesidad de usar tensiones complejas de cadena, o múltiples huecos y reductores de marcha.

El CS25 utiliza movimiento continuo para lograr

25 CPM a través del rango completo de cajas estándar. Velocidades más rápidas de cajas son posibles usando cajas de longitud más corta. El CS25 también utiliza cambio rápido sin herramientas para cajas de diferentes tamaños. Cajas llenas entran a la máquina con un mínimo de 380mm (15 pulgadas) de separación. Las alas menores y mayores son dobladas y una cabeza de cinta Dekka® aplica cinta o un Nordson® aplicador de pegamento caliente a la caja. El CS25 viene con un voltaje de control de 24VDC estándar, Panel de Control Listado UL®, un PLC de Allen-Bradley®, PackML estándar sumiso y alrededores sin lubricación.

Toda máquina Pearson esta respaldada por nuestro equipo de profesionales de servicio post-venta y de soporte técnico, disponible las 24 horas del día, 7 días a la semana - en todo el mundo.





REQUISITOS DE SERVICIOS PARA CS25

Eléctrico:

230/460V, 3-fases,
60 Hz Std., 1.5 kVA

Neumático:

0.064 SCF/Ciclo @ 80 PSI
(0.002 ciclo m³ @ 551.2 KPa)

Peso de Embarque:

1434 lbs (650 kg)

RANGOS DE TAMAÑO DE CAJAS ERGIDAS

	LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD ABIERTA*	PROFUNDIDAD	LONGITUD DE ALAS
CS25-T	8" - 24"	5" - 16"	7" - 22.75"	4.5" - 18.5"	2.5" - 8"
CS25-G	204 - 609 mm	127 - 406 mm	178 - 578 mm	114 - 469 mm	64 - 203 mm
Peso máximo de caja es de 30lbs (13.5 kg)					
CS25-20T	12" - 30"	8" - 24"	10" - 36"	6" - 26"	4" - 12"
	305 - 762 mm	203 - 610 mm	254 - 914 mm	152 - 660 mm	102 - 305 mm
CS25-15G	12" - 30"	8" - 24"	10.5" - 30"	4.75" - 26"	4" - 12"
	305 - 762 mm	203 - 610 mm	267 - 762 mm	121 - 660 mm	102 - 305 mm
Peso máximo de caja es de 40lbs (18 kg)					
* Alas superiores abiertas, alas inferiores cerradas. Para velocidades mayores a 25 CPM, favor de consultar con la fábrica.					

Fórmula Ganadora de Pearson!

- Sellador duro y compacto de cajas en movimiento continuo.
- 25 cajas por minuto para el rango estándar completo con velocidades mayores posibles en cajas de longitud más corta.
- Construcción y sujetadores hechos de acero inoxidable o acerp de carbon.
- Rápido cambio sin herramientas a cajas de diferentes tamaños.
- Compensador de Sistema Independiente de Rodillos para transferencia lisa y confiable a través de la máquina (patentado).
- Standard de sistema de accionamiento sincrónico.
- Ajustes accesibles externamente.
- PLC de Allen-Bradley® standard.
- PackML estándar sumiso.
- Pateador de alas controlado por neumáticos.
- Paquete de protección para todo el perímetro con interlocks de seguridad.
- Cabeza de Cinta Sensible a Presión Dekka® o aplicador de pegamento caliente Nordson® disponible.
- NEMA 4 cercado eléctrico.
- Servicio post-venta de expertos y soporte técnico las 24 horas del día.

ESPECIFICACIONES DE MÁQUINA

	LONGITUD	ANCHO	ALTURA
CS25-T	7' - 2.25"	4' - 4.75"	4' - 8.375"
Cinta de Presión Sensible	2190 mm	1341 mm	1430 mm
CS25-G	7' - 2.25"	4' - 4.75"	4' - 8.375"
Adhesivo Caliente Derretido	2190 mm	1341 mm	1430 mm
CS25-20T	8' - 6.25"	4' - 5.5"	5' - 8.75"
Cinta de Presión Sensible	2592 mm	1357 mm	1747 mm
CS25-15G	8' - 6.25"	4' - 5.5"	5' - 8.75"
Adhesivo Caliente Derretido	2592 mm	1357 mm	1747 mm

