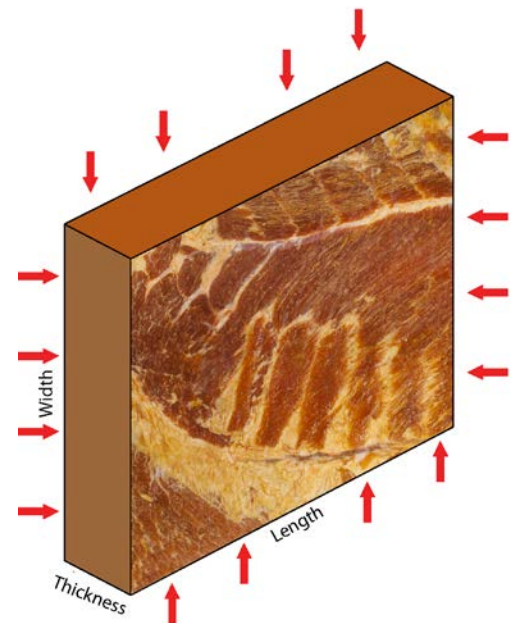


PRENSA FLEXIBLE DE SERVO TIPO 14

- Cámara flexible para presionar grosores variables de materia prima y evitar el producto dañado.
- La cámara de prensa extragrande de 1016 mm (40") presiona incluso las panzas más grandes
- Caja eléctrica remota lejos del piso de producción para protegerla de la humedad.
- Controles de pantalla táctil PanelView de 10" con asistencia visual para la resolución de problemas.
- Cambio de conjunto de troqueles en 5 minutos sin herramientas.
- Asistencia remota para solucionar problemas en línea
- Altura automatizada de corte flexible de hasta 20 mm
- Aprobado por el CE.

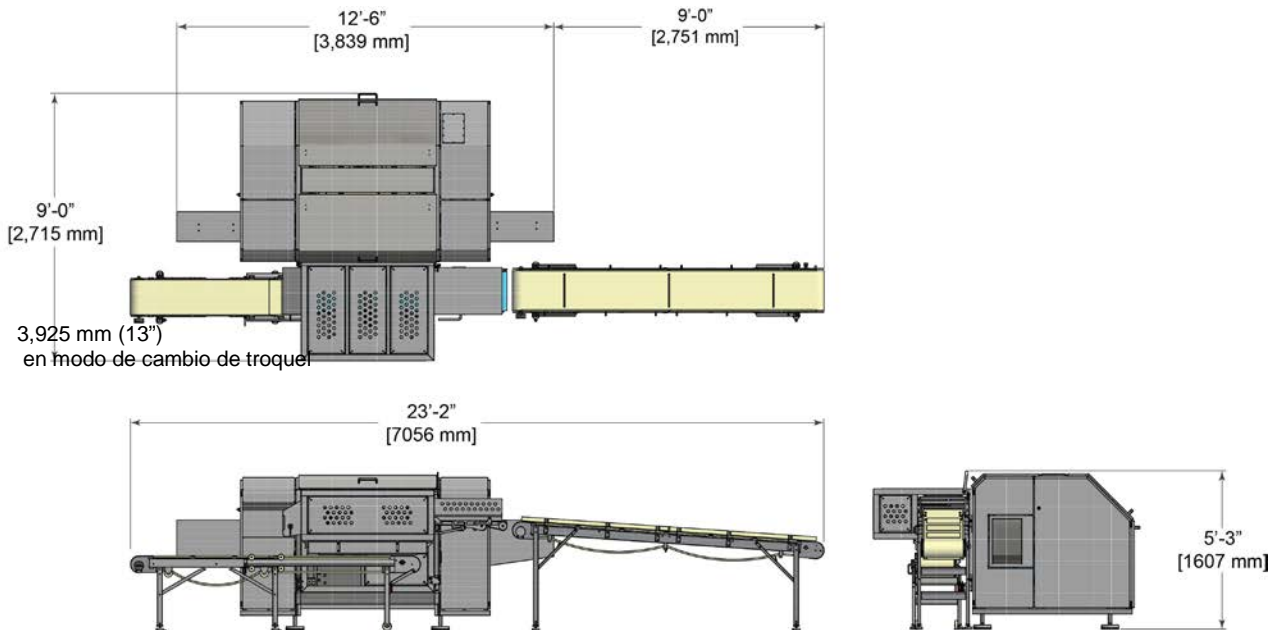


Presione panzas de 4 direcciones

PRENSA FLEXIBLE DE SERVO TIPO 14

La prensa flexible de servo tipo 14S está diseñada para un funcionamiento totalmente automático con una interfaz PanelView táctil y ergonómica de 10". La unidad compacta, totalmente inoxidable, tiene servos ubicados fuera de la estructura para un fácil acceso de mantenimiento. Ya que la prensa no tiene sistema hidráulico, no se requiere refrigeración por agua, lo que reduce los costos de operación y los problemas del saneamiento.

La prensa flexible puede manejar de 12 a 16 panzas por minuto. El tamaño máximo de la cámara de troqueles es 1016 x 406 mm x 120 mm (40 x 16 x 4.7") con una variación de altura de hasta 19 mm (0.75"). La unidad presiona carne congelada de 4 direcciones para maximizar el rendimiento. El producto prensado produce un mayor porcentaje de rebanadas n.º 1 cuando se rebanla la carne congelada. Los transportadores de alimentación cargan y descargan panzas congeladas y cuentan con longitudes personalizadas disponibles para integrarse con las líneas de producción existentes.



Requisitos de energía	460 V / trifásico/ 60 Hz
Control voltaje	24 VCC
Amp. de servicio	200 A
Presión del aire	90-120 PSI (6-8 bar)
Peso	15,420 lb (7000 kg)

01/18 SP