

FRESH VAC®Máquinas para empaque en
atmósfera modificada**“100% acero inoxidable”
A-200 C****DE LOS PIONEROS EN EM-
PAQUE EN ATMÓSFERA MODI-
FICADA**

Construida para operaciones de precisión, la A-200 C fue diseñada teniendo en cuenta los exigentes programas de producción de la actualidad. Es rápida, eficiente y ofrece la consistencia requerida para cumplir con las normas vigentes en la industria.

Los controles PLC con configuraciones preestablecidas le dan la flexibilidad para satisfacer una amplia variedad de requerimientos operativos.

Su diseño sanitario mejorado, sumado a la facilidad de instalación y operación, hacen que la Serie A-200 sea líder mundial en aplicaciones MAP.

Vea nuestros videos online escaneando
nuestro código QR

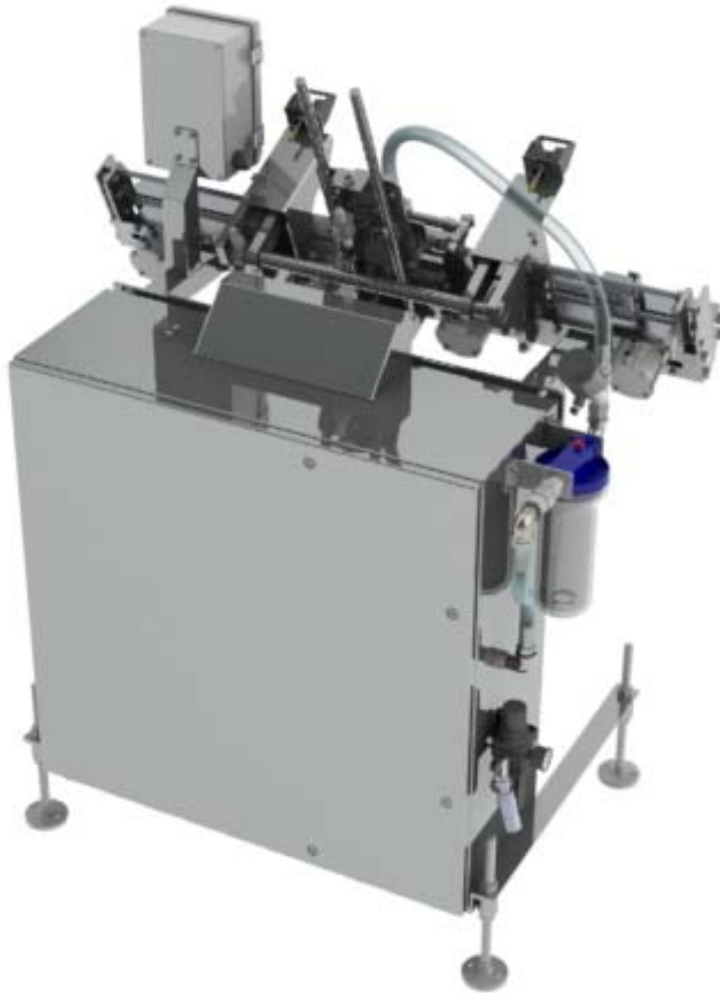
o visite www.cvpystems.com



**Tecnología de avanzada del líder en empaque en atmósfera modificada.
Fabricadas con orgullo en EUA desde**

1972

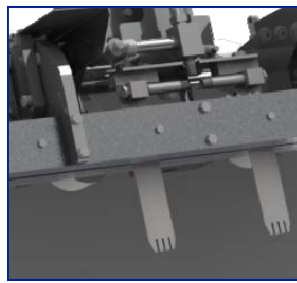
MODELO A-200 C
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO



Gabinete totalmente blindado



Tensadores de bolsas opcionales



**Boquillas de acero y
barras selladoras**

Diseño higiénico

- Sistema de limpieza in-situ para limpieza interna.
- Tubería y cableado totalmente blindados en el gabinete de acero inoxidable.
- Capacidad de lavado externo
- Boquillas de acero inoxidable.
- Barras de sellado de acero inoxidable.

Flexibilidad

- Opciones de empaque especiales para carnes, aves, lácteos, líquidos, frutas secas, polvos, granos y productos industriales.
- Controles PLC con la flexibilidad de controles preestablecidos.

Opciones a medida

- Se pueden proveer programas PLC a medida.
- Se pueden proveer sistemas de alto y bajo flujo de oxígeno.

Integridad de los sellos

- Controles digitales de temperatura con sistema de barra caliente.
- Los perfiles de barras selladoras minimizan la filtraciones.
- Los tensadores de bolsa opcionales eliminan los dobleces, asegurando sellados libres de filtraciones.

Resultados reproducibles

- Múltiple de 48" con sellado por vacío positivo e inyección de gas.
- Controles PLC con controles digitales de vacío y de inyección de gas.
- Tanque acumulador opcional para mayor velocidad de la operación.

Construcción	Acero inoxidable
Dimensiones	48.5"W x 28.75"D x 61H" (1232mm x 729mm x 1552mm)
Potencia requerida	120/220 VAC, 1 Phase, 20/10 Amp
Consumo de aire	2 CFM @ 80 psi/ciclo
Longitud del múltiple 48 " (1219mm)	Longitud efectiva del sello 46" (1168mm)



2518 Wisconsin Avenue
Downers Grove, IL 60515 USA
Teléfono: (630) 852-1190
Website: www.cvpsystems.com
Email: sales@cvpsystems.com