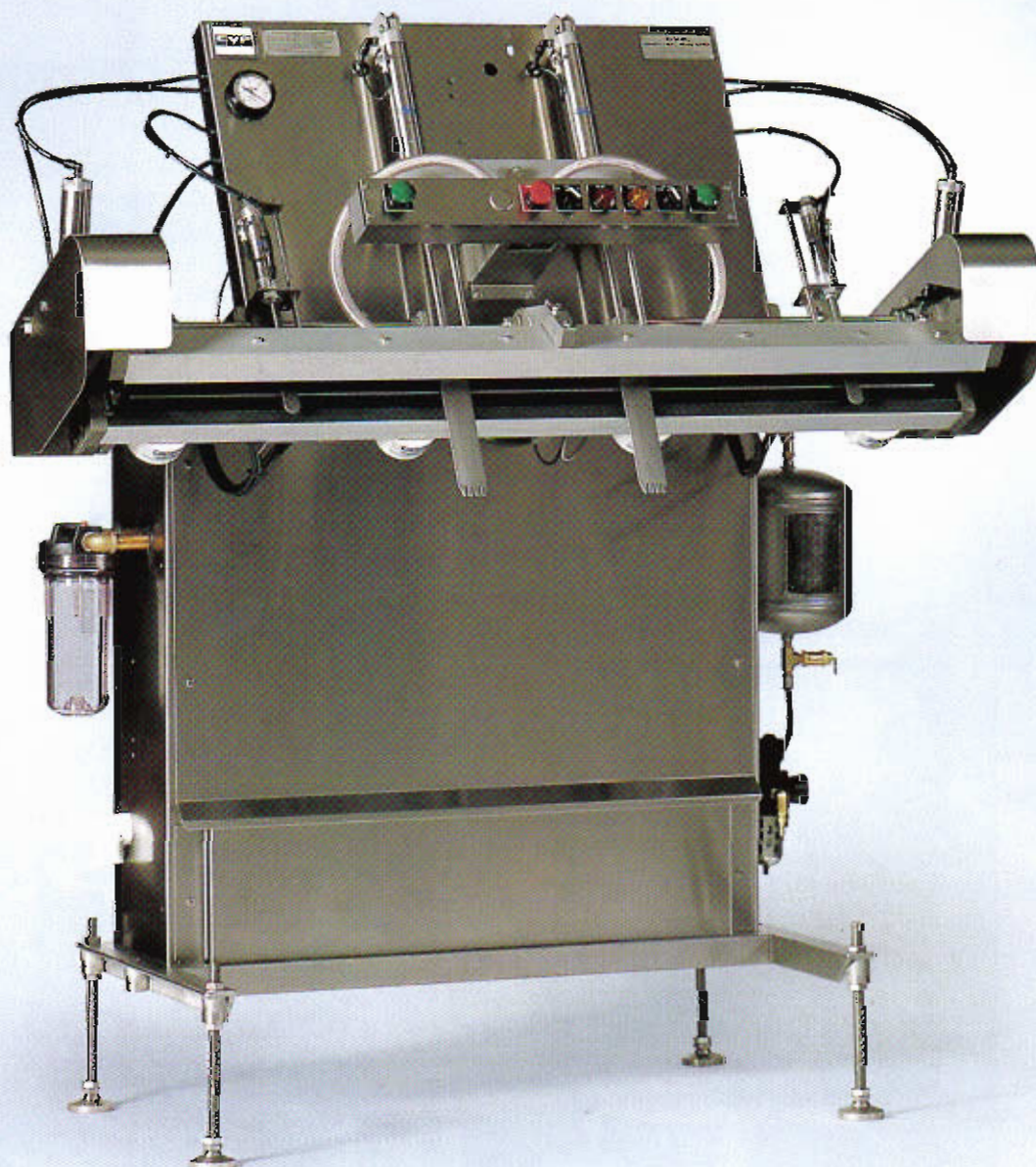


**FRESH VAC® MAQUINA PARA
EMPAQUE EN ATMÓSFERA
MODIFICADA**

A-200



Se muestra con tensadores de bolsa opcionales.

**DE LOS PIONEROS
DE EMPAQUE
EN ATMÓSFERA
MODIFICADA**

Construida para operaciones precisas, la A-200 esta diseñada para las arduas tareas de producción de hoy en día. Es rápida, eficiente y ofrece una consistencia en la producción igualando los estándares industriales de hoy. Vacío, vacío con gas y capaz de múltiples ciclos le dan la flexibilidad de manejar una variada gama de tamaños de paquetes y configuraciones. Diseño de seguridad mejorado, aunado a la fácil instalación y operación hacen de la A-200 una líder mundial.

CVP
SYSTEMS
Systems Integration for a Global Market

MODELO A-200

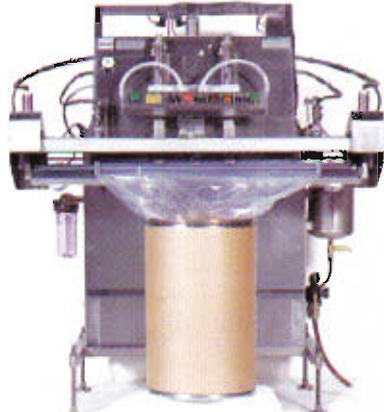
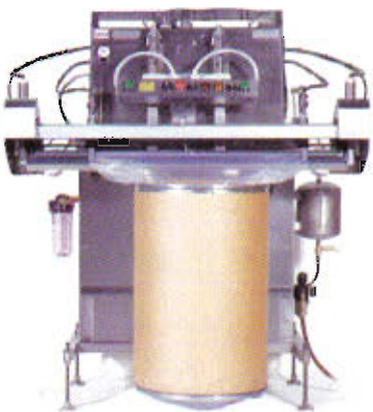
CARACTERISTICAS DE DISEÑO

- **Diseño Higiénico**
Adaptador para limpieza interna.
Capacidad de lavado exterior.
Boquillas de acero inoxidable.
- **Reproducción de Resultados**
Diseño de quijada de 57" con excelente vacío, e inyección de gas.
Control digital de vacío y gas, con alarma de baja presión de gas.
Tanque acumulador de gas estándar, para mezcla precisa de gases agilizando la operación.
- **Seguridad**
Botones de inicio duales con circuito de seguridad.
- **Sellado Integro**
Diseñado con controles digitales para barra caliente o resistencia de impulso, minimizando fallas.
Tensadores de bolsa opcionales eliminan dobleces asegurando un buen sellado.
- **Flexibilidad**
Paquete específico de opciones, adaptados para empaque de carnes, pollo, lácteos, líquidos, granos, polvos, materiales industriales.
- **Configuraciones de Empaque**
Para Contenedores de hasta 1 Tonelada con barra selladora de 100 pulgadas. Sistemas de montaje de techo o modelo de piso.
Cabeza ajustable automáticamente a varios tamaños de paquetes.
- **Opciones Especiales**
Programas de PLC hechos a sus necesidades.
Sistemas para bajos o altos niveles de oxígeno, vacío e inyección de gas.
Control digital de vacío.

Extender la vida de anaquel del producto...
Preservar su frescura...
Ahorro de costos y área de empaque...

Cambiando la atmósfera del paquete te da la flexibilidad de proteger el producto y prevenir que se descomponga debido a bacterias u hongos, o se encojan, oxiden, decoloren o contaminen, protegiéndolos de estas y otras amenazas ambientales. Al reducir el tamaño del empaque su distribución

es más eficiente. La operación de la A-200 es tan simple que convertirá sus necesidades de empaque en oportunidades para el Mercado. Con la capacidad de producir resultados rápidos, eficientes y constantes, la A-200 ha probado ser la maquina de empaque para atmosfera modificada más productiva y confiable de la industria.



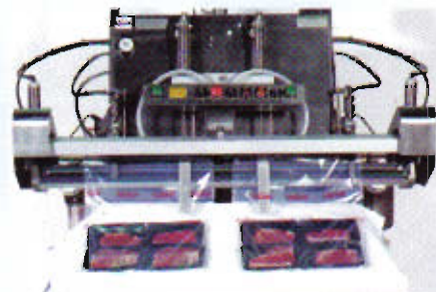
Cabeza ajustable a varios tamaños de paquetes.

ESPECIFICACIONES

Construcción	Acero inoxidable /y aluminio duro anodizado
Dimensiones	65" x 42" x 75" (1651mm x 1067mm x 1905mm)
Voltaje requerido	220/440 VAC 3 Phase; 20/10 Amp
Consumo de aire	1 CFM @ 80 psi/ciclo
Tamaño de sellado	sello efectivo de 53.75" (1365mm)
Rango de ajuste de la cabeza	7" (178mm) Ajustable; 2" (51mm), 3" (76mm) 4" (102mm) Incrementos Fijos; Angulo de Ajuste de 45°-90°



Configuraciones para producto a granel en Bolsa-dentro de Caja.



Configuración para dos paquetes a la vez de paquetes maestros "Listos para mostrador".

Aprobada por La USDA, FDA, departamento de Agricultura de Canada; y La CE.



800.422.4720
www.cvpystems.com

2518 Wisconsin Avenue
Downers Grove, Illinois 60515 U.S.A.
Telephone (630) 852-1190
Fax (630) 852-1386
email sales@cvpsystems.com