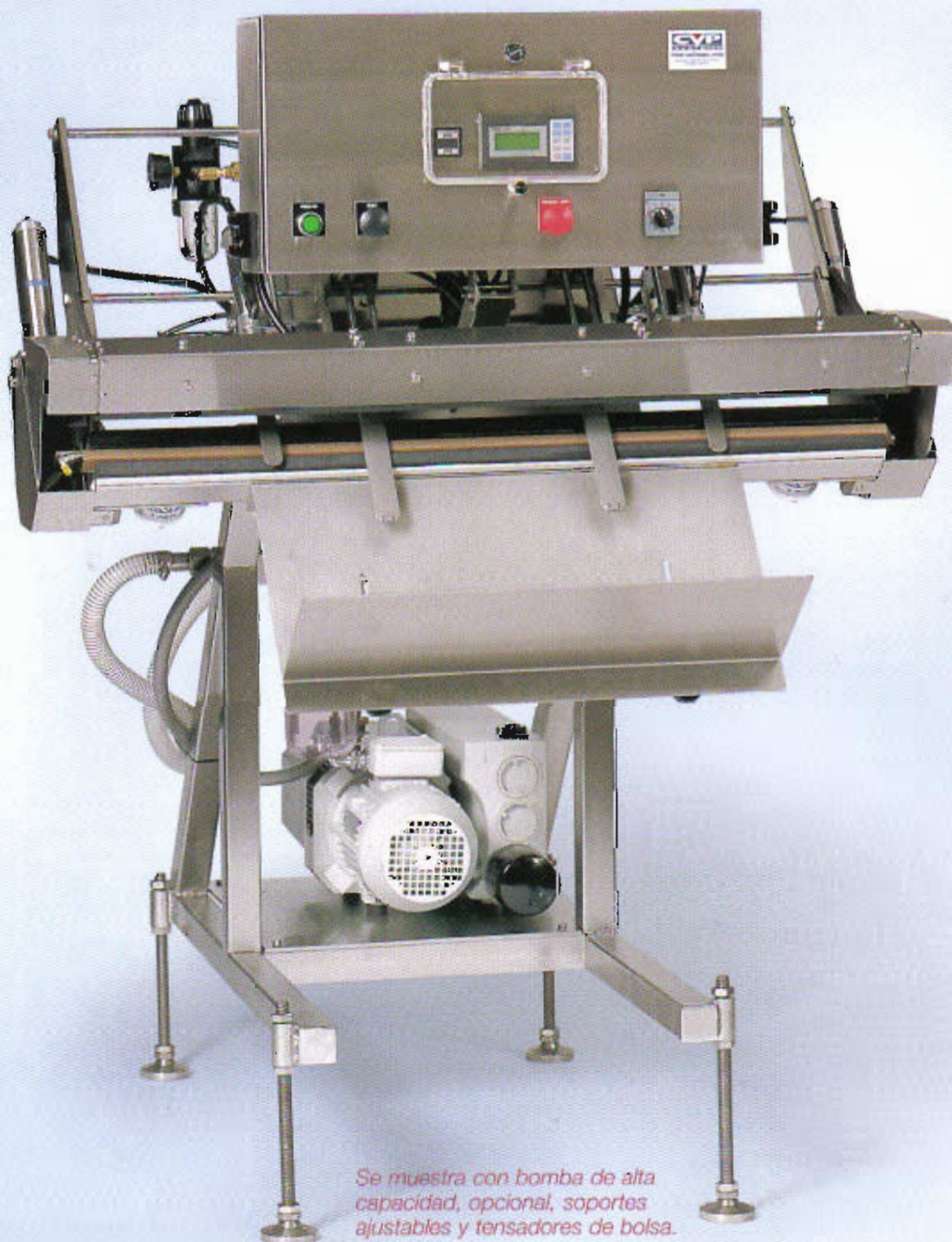


FRESH VAC® MAQUINA PARA EMPAQUE EN ATMÓSFERA MODIFICADA

A-600



Se muestra con bomba de alta capacidad, opcional, soportes ajustables y tensadores de bolsa.

DE LOS LIDERES DE EMPAQUE EN ATMÓSFERA MODIFICADA Y CON LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA

La A-600 es la máquina más avanzada de empaque para atmósfera modificada en el mercado hoy en día. Con controles de PLC, botones ergonómicos activados al toque con un dedo y controles de sellado con compensación automática hacen de esta máquina toda una obra de arte y a la vez la más sencilla de operar. Construida con flexibilidad, con hasta 11 diferentes programas, la A-600 tiene la capacidad de hacer 1 o 2 bolsas por ciclo, bolsas que varían desde las más pequeñas hasta las más grandes. Boquillas ajustables, impresores de fecha, y tensadores de bolsa, le dan a la A-600 la adaptabilidad necesaria para los cambios de producto y de producción.

CVP
SYSTEMS
Systems Integration for a Global Market

MODELO A-600

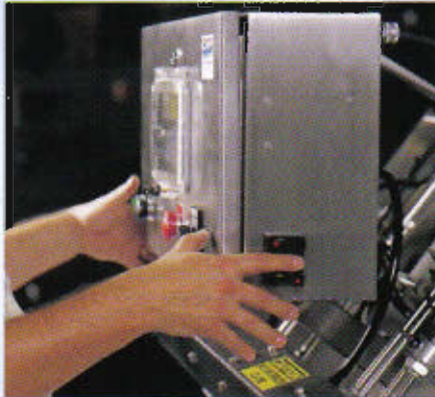
Extender la vida de anaquel del producto...
Preservar su frescura...
Ahorro de costos y área de empaque...

La A-600 le da flexibilidad y consistencia en el empaque. Con fácil y rápido ajuste, para varios tamaños de paquetes, se optimizan las condiciones de operación. El PLC programable, con clave de acceso permite programar y asegurar los ciclos adecuados a procesos específicos controlando y

garantizando uniformidad en el empaque. Fácil de usar, flexible y con un diseño modular permiten mayor utilidad con el incremento de volumen. Opciones específicas están disponibles para adecuar la A-600 a su línea de producción.



PLC programable incluye 11 diferentes modos.



Doble interruptor óptico agrega seguridad y reduce la tensión en la parte posterior de las manos y muñecas del operador.

ESPECIFICACIONES

Construcción	Acero inoxidable /y aluminio duro anodizado
Dimensiones	
32" Tamano	42.5" x 38" x 70" (1080mm x 965mm x 1788mm)
42" Tamano	42.5" x 48" x 80" (1080mm x 1219mm x 2032mm)
Voltaje requerido	120/240 1 Phase 15/8 Amp
Consumo de aire	
Con bomba de vacío neumática	2 CFM @ 80psi/ciclo
Con bomba de vacío eléctrica	1 CFM @ 80psi/cycle
Tamaño de sellado	sello efectivo de
32" con tensores de bolsa	28.5" (724mm)
32" sin tensores de bolsa	32" (812mm)
42" con tensores de bolsa	38.75" (984mm)
42" sin tensores de bolsa	42" (1066mm)



Tensores de bolsa minimizan dobleces para un sellado integro y estético.



Impresor de fecha de 6 caracteres.

Características de diseño

• Diseño Higiénico

Adaptador para limpieza interna.
Capacidad de lavado exterior.
Boquillas de acero inoxidable.

• Reproducción de Resultados

PLC con 11 diferentes programas para control preciso de vacío e inyección de gas.

Control de vacío a través de switch, o por tiempo.

La logica de temperatura de sellado asegura un sellado perfecto en cualquier ritmo de producción.

• Seguridad

Diseño ergonómico, doble botón óptico para inicio de ciclo, activados al toque con un dedo, con circuito de seguridad.

• Sellado Integro

Diseñado con controles digitales para barra caliente o resistencia de impulso, minimizando fallas.

Tensores de bolsa opcionales eliminan dobleces, asegurando un buen sellado.

• Flexibilidad

Amplio radio de movimiento permiten posicionar la maquina para operar en forma horizontal o vertical.

Soporte de descarga automática opcional, permite sostener y descargar paquetes sellados de hasta 50 libras sobre una banda transportadora.

Puede procesar uno o dos paquetes por cada ciclo - hasta 10 paquetes por minuto.

Impresor de fecha que no necesita herramientas para ajustarlo.

Diseño modular permite posicionar múltiples unidades sobre una banda transportadora común.

Sistemas disponibles para bajo o alto nivel de Oxígeno, vacío e inyección de gas.



Systems Integration for a Global Market

800.422.4720
www.cvp systems.com

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

B27 Spanish 0313 2M