

## Aplicador de Parches



Sistema Doble de Aplicador de Parches H.G. Weber

- ◆ Agregue parches susceptibles al calor a las bolsas de palomitas de maíz para microondas
- ◆ Agregue refuerzo de asas cortadas con troquel
- ◆ Se adapta fácilmente a su equipo actual
- ◆ Aplicación de parches registrados
- ◆ Anchos/longitudes de parches variables

Reduzca sus costos y atraiga nuevos mercados agregando un parche sin necesidad de recubrir toda la bolsa. El Aplicador de Parches de H.G. Weber fue diseñado para agregar parches de película, papel o aluminio en registro a la bobina en movimiento.

El aplicador de parches fue diseñado pensando en el usuario. Es fácil de cargar, operar y mantener. El sistema se puede instalar como una opción en el Laminador Universal de H.G. Weber o puede fácilmente adaptarse a su equipo actual. Agregue un cortador con troquel para producir bolsas con ventanas de cinta.

El proceso es sencillo. Se suministra material para parches al cilindro al vacío. El vacío mantiene el parche en su lugar mientras que el cilindro rota a la posición correcta para el corte y la colocación. Una pequeña expulsión de aire libera el parche y lo aplica en la bobina. Los resultados son parches aplicados a alta velocidad con precisión y repetición.

Los exclusivos cilindros con abrazaderas proveen un rápido y fácil recambio. Instale los engranajes de cambio adecuados para la longitud deseada del parche. Se puede controlar la posición lateral en todo el ancho de la bobina. Para mayor control y exactitud agregue el Sistema de Registro Fotoeléctrico de H.G. Weber.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ◆ Sistema al vacío
- ◆ Soporte de rollos para el material de los parches con husillo
- ◆ Totalmente protegido
- ◆ Engranajes de cambio para una longitud de parches y una repetición

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- ◆ Soporte de rollos con motor servo con corrección de parches con fotocelda
- ◆ Engranajes de cambio para una longitud de parches
- ◆ Sistema de registro fotoeléctrico
- ◆ Engranajes de cambio para longitudes repetidas
- ◆ Ajuste de registro de 360°
- ◆ Sistema de aplicación de adhesivos adjunto

## ESPECIFICACIONES

Modelo		PAV-6	PAV-12
Ancho del parche	Pulgadas	1 - 6	1 - 12
	mm	25 - 150	25 - 300
Longitud mínima del parche	Pulgadas	1.5	1.5
	mm	40	40
Longitud máxima del parche (depende de longitud de repetición y aplicación)	Pulgadas	15	15
	mm	380	380
Repetición mínima	Pulgadas	7.85	7.85
	mm	200	200
Repetición máxima	Pulgadas	30.78	30.78
	mm	780	780
Diámetro máximo de rollo	Pulgadas	30	30
	mm	760	760
Diám. Interno del núcleo	Pulgadas	3 & 6	3 & 6
	mm	75 & 150	75 & 150

**NOTA:** Se pueden suministrar otros rangos, a solicitud. Comuníquese con su representante de ventas para considerar sus requisitos especiales.

Las defensas de la máquina se proveen para su seguridad. Para evitar la posibilidad de sufrir lesiones personales graves, todas las defensas **DEBEN** estar colocadas y funcionando correctamente antes de operar la máquina.

### H.G. WEBER & CO., INC.

725 Fremont Street, P.O. Box 196  
Kiel, Wisconsin 53042-0196 U.S.A.

Teléfono: 920-894-2221  
FAX: 920-894-3786

### MAQUINARIA DE EMBALAJES FLEXIBLES

Correo-e: bagmachines@hgweber.com  
Sitio web: www.hgweber.com