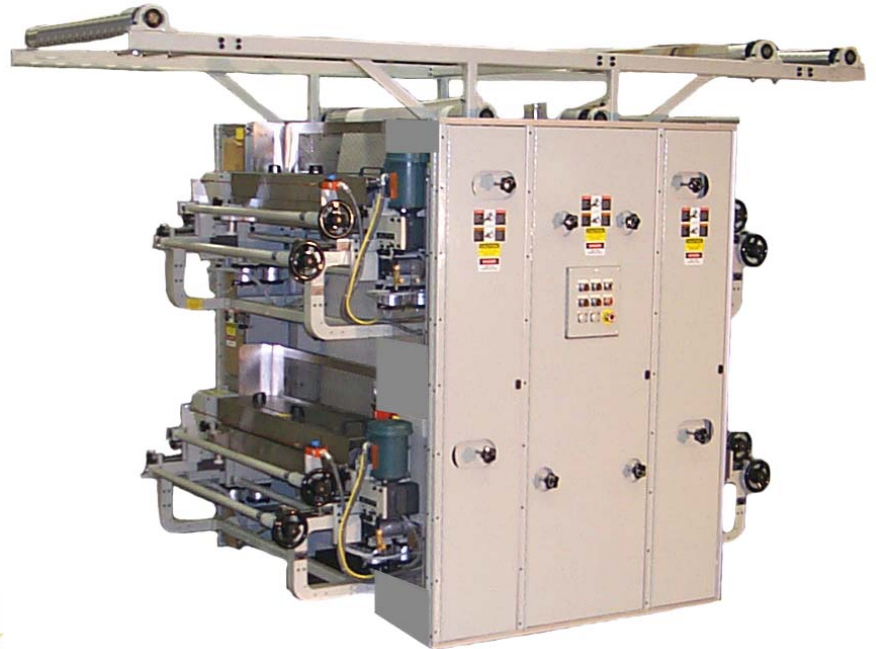
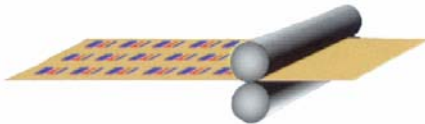


## Prensa Para Impresión Flexográfica

- ◆ Diseñada para operaciones de impresión en línea o extremo de cola.
- ◆ Impresión de uno a cuatro colores
- ◆ Para usarse con maquinaria de conversión de bobinas
- ◆ Ideal para bobinas de impresión usadas en la fabricación de bolsas de papel, bolsas de compras con asas, embalaje de medicinas, carpetas de archivo de oficinas y muchos otros productos



*Modelo WS*

Calidad de impresión constante y rendimiento superior de la prensa son las cualidades de la prensa para impresión flexográfica Prestoflex® de H.G. Weber. Los fáciles ajustes de registro de color a color sin cerrojos que no se deslizan simplifican el proceso de registro. En lugar que el rollo de impresión gire en un paso por separado, agregue flexibilidad a su operación con capacidad de impresión en línea o de extremo de cola.

El modelo WS es una cubierta corrediza a color de construcción reforzada con marcos de 2 ½ pulgadas para manejar papel extra pesado y extra ancho. Los interruptores neumáticos de retención de la cubierta aseguran su posicionamiento correcto. Los ajustes de registro de color se pueden realizar mientras la máquina está en funcionamiento. El montaje de rollo compensador manual ajusta la impresión a la posición correcta de corte.

El modelo W101 presenta una cubierta color tipo pivote. Tanto la prensa WS como la W101 permiten cambiar de placas de impresión sin quitar el cilindro. El modelo W201 no posee una unidad de engranajes de cambio, lo cual hace que sea fácil de usar con máquinas para confeccionar bolsas de un solo tamaño.

El sistema opcional de rodillo dosificador incorporado bombea tinta directamente al rodillo Anilox. El rodillo dosificador mide la superficie del rodillo Anilox, dejando tinta sólo en las celdas. El sistema reduce el consumo de tinta y el tiempo de limpieza, al permitir mayor control al proceso de uso de tinta.

A medida que sus requisitos de impresión a color aumentan, la prensa de impresión se puede ampliar para ajustarse a sus necesidades. Las prensas de impresión H.G. Weber permiten imprimir de uno a cuatro colores.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ◆ Construcción de marcos resistentes para trabajos pesados
- ◆ Fuentes de tinta y cubiertas de acero inoxidable
- ◆ Defensas de control de tinta para altas velocidades de la bobina
- ◆ Estación de tinta de dos rodillos con una relación de 2.7:1 entre el rodillo de transferencia de tinta Anilox y el rodillo de fuente
- ◆ Impresión manual para el montaje del rodillo compensador de corte. Opcional en la serie WS
- ◆ Impresiones tipo apiladas de uno a cuatro colores, hasta cuatro colores en un lado de la bobina
- ◆ Ajuste del registro color a color de 360° con la máquina en funcionamiento (los cerrojos que no se deslizan sostienen los ajustes)
- ◆ Totalmente protegido
- ◆ Desacople de cilindro de plancha neumático y traba de cubierta

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- ◆ Fuentes a motor
- ◆ Sistema de rodillo dosificador adjunto
- ◆ Cilindros de plancha y engranajes de cambio
- ◆ Circuito seguidor independiente
- ◆ Secadores de tinta
- ◆ Accionamiento por Engranajes
- ◆ Motor de fuente a prueba de explosión
- ◆ Sistema de recirculación de la tinta
- ◆ Pasarela

## ESPECIFICACIONES

Modelos de máquinas		WS	W101	W201
Rango de repetición	Pulgadas	10 – 33 or 10 - 50	12 – 36	12 – 36
	mm	255 – 838 or 255 – 1270	305 – 915	305 – 915
Anchos de impresión	Pulgadas	20, 30, 40, 50, 60	20, 30, 40	20, 30, 40
	mm	510, 760, 1015, 1270, 1525	510, 760, 1015	510, 760, 1015

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