

IDEAXC

IMPRESORA DE SACOS PEQUEÑOS SMALL BAG PRINTER

SIMPLEMAK®

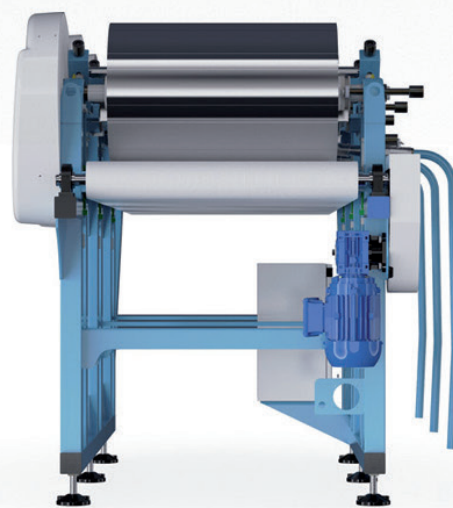
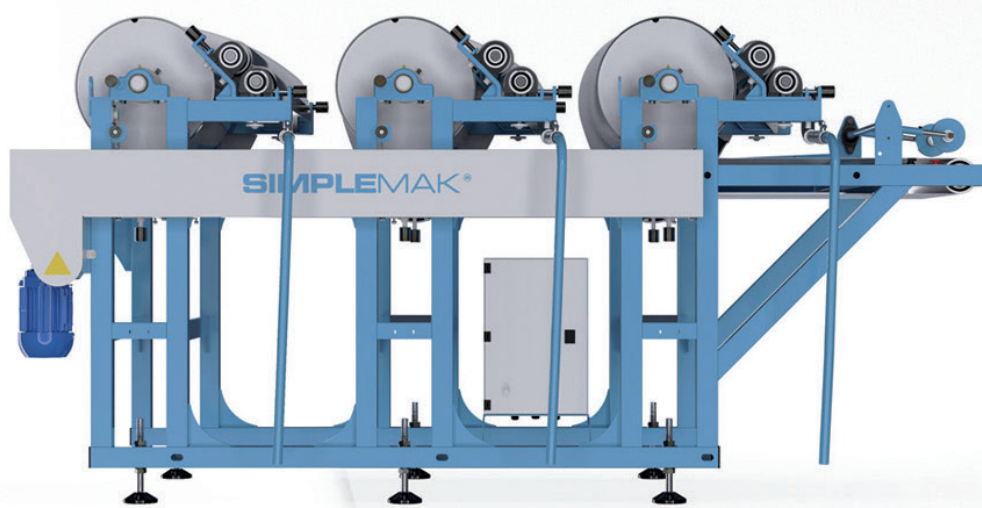
En la línea de impresión
de sacos pequeños

In the printing line
for small bags



con un ancho de pasaje de 800mm
y un ancho máximo de impresión de 650mm
se cubren todas las necesidades del mercado
con equipos en 2, 3 y 4 colores.

with a passage width of 800mm
and a maximum printing width of 650mm,
all market needs are covered with
equipment in 2, 3 and 4 colors.



SIMPLEMAK®

ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

La máquina posee un sistema de calibración de posición del clisé que permite el posicionamiento entre colores sin necesidad de despegar y volver a pegar el clisé. Este ajuste que ha revolucionado el sistema de impresión de pieza por pieza, es factible tanto longitudinal como transversalmente y se puede realizar con la máquina en funcionamiento. Todos los equipos disponen además de un control electrónico de velocidad de impresión para que el operario ajuste el equipo a velocidad óptima. Un botón remoto ubicado en el tercer tambor permite girar los tambores hasta donde uno desee para posicionarlo de manera tal de poder cambiar fácilmente el clisé.

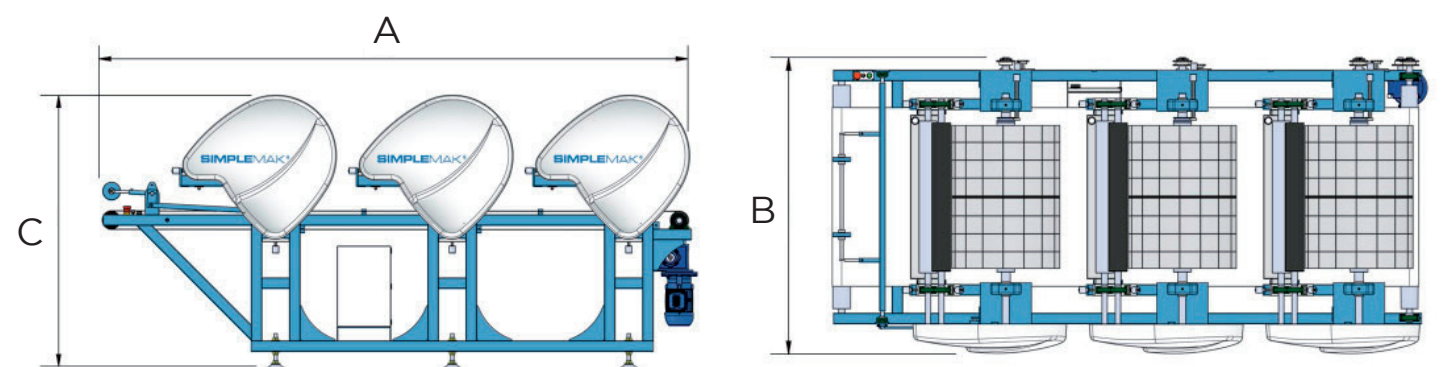
The machine has a cliché position calibration system that allows positioning between colors without the need to take off and re-stick the cliché. This adjustment, which has revolutionized the printing system piece by piece, is feasible both longitudinally and transversally and can be done with the machine running. All the teams also have an electronic print speed control so that the operator adjusts the team to optimal speed. A remote button located on the third drum allows you to rotate the drums as far as you want to position it so you can easily change the cliché.

Las impresoras para Big Bags ó Super Sacos son máquinas pensadas para imprimir rafia de polipropileno. Estos equipos se deben alimentar "pieza por pieza". Dos diámetros de tambores de impresión generan dos líneas de productos diferentes: 2000 mm de desarrollo [IBB] y 900mm de desarrollo de impresión [IBB-D900]. La máquina de 900mm de desarrollo de impresión permite imprimir 2 estampas consecutivas en el mismo big bag y en una sola pasada. Logrando entonces, para aquellos big bags de 4 caras impresas, imprimirlos en solo 2 pasadas por la máquina. La máquina posee un sistema de calibración de posición del clisé que permite el posicionamiento entre colores sin necesidad de despegar y volver a pegar el clisé. Este ajuste que ha revolucionado el sistema de impresión de pieza por pieza, es factible tanto longitudinal como transversalmente y se puede realizar con la máquina en funcionamiento. Todos los equipos disponen además de un control electrónico de velocidad de impresión para que el operario ajuste el equipo a velocidad óptima. Un botón remoto ubicado en el tercer tambor permite girar los tambores hasta donde uno desee para posicionarlo de manera tal de poder cambiar fácilmente el clisé.

The printers for Big Bags or Super Bags are machines designed to print polypropylene raffia. These teams must be fed "piece by piece". Two diameters of printing drums generate two different product lines: 2000mm development [IBB] and 900mm development printing [IBB-D900]. The 900mm printing development machine allows printing 2 consecutive prints on the same big bag and in a single pass. Achieving then, for those 4-sided printed big bags, printing them in only 2 passes through the machine. The machine has a cliché position calibration system that allows positioning between colors without the need to take off and re-stick the cliché. This adjustment, which has revolutionized the printing system piece by piece, is feasible both longitudinally and transversally and can be done with the machine running. All the teams also have an electronic print speed control so that the operator adjusts the team to optimal speed. A remote button located on the third drum allows you to rotate the drums as far as you want to position it so you can easily change the cliché.

CARACTERISTICAS CHARACTERISTICS

Cantidad de colores | [Number of colors](#)
 Ancho máx. de impresión | [Max. printing width](#)
 Largo máx. de impresión | [Max. printing length](#)
 Ancho máx. de tela | [Max. width of fabric](#)
 Velocidad de producción | [Production speed](#)
 Peso | [Weight](#)
 Tensión de alimentación | [Supply voltage](#)
 Frecuencia de línea | [Line frequency](#)
 Corriente nominal | [Rated current](#)
 Potencia | [Power](#)
 Dimensiones: | [Dimensions:](#)



IDEA2C

2
 600 mm
 1275 mm
 800 mm
 24-30 piezas/min
 780 kg
 220 V
 50 Hz / 60 Hz
 3,5 A
 1 HP
 (A) 2005 mm
 (B) 1145 mm
 (C) 1425 mm

IDEA3C

3
 600 mm
 1275 mm
 800 mm
 24-30 piezas/min
 890 kg
 220 V
 50 Hz / 60 Hz
 3,5 A
 1 HP
 (A) 2755 mm
 (B) 1145 mm
 (C) 1425 mm

IDEA4C

4
 600 mm
 1275 mm
 800 mm
 24-30 piezas/min
 1000 kg
 220 V
 50 Hz / 60 Hz
 3,5 A
 1 HP
 (A) 3505 mm
 (B) 1145 mm
 (C) 1425 mm

www.simplemak.net

