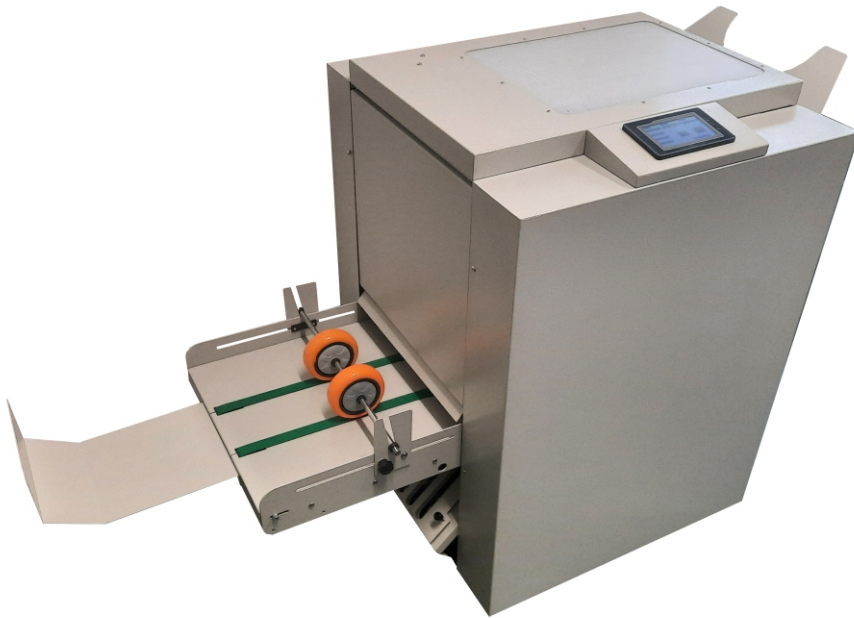


LK 3000 confección de revistas



La grapadora/plegadora LK3000 es una máquina compacta y fácil de usar para la confección de revistas de hasta 100 páginas de 80 gr.

Esta máquina se caracteriza por su versatilidad, ya que puede grapar y doblar hasta 25 hojas de papel, pudiendo también grapar en el borde del papel o simplemente plegar sin grapar.

La LK3000 puede trabajar con hojas que van de una medida de 148 x 210 mm. hasta 330 x 460 mm. Las funciones pueden activarse o desactivarse a través de la pantalla táctil.

La máquina dispone de una salida en escalerilla, donde se irán acumulando las revistas.

Características:

- Producción de hasta 2.000 revistas hora
- Tamaño mínimo de papel 148X210mm
- Tamaño máximo de papel 330X460mm
- Hasta 25 hojas de 80gr.
- Pantalla táctil a color
- Cabezas grapadora de rollo de alambre
- Salida en escalerilla

En la pantalla podremos visualizar el contador de revistas y podremos regular todos los tiempos de parada en grapado y plegado, pudiéndose también regular los impulsos de la salida en escalerilla, para que las revistas salgan de forma ordenada.



Cabezas grapadoras de rollo de alambre M2000, Esto hace que el coste de las grapas no sea importante.

LK 3000 confección de revistas



Capacidad	25 hojas de 80 gr.
Velocidad	Hasta 2.000 revistas/hora
Tamaño del papel, máx.	330 x 460 mm.
Tamaño del papel, mín.	148 x 210 mm.
Gramaje del papel, máx.	250 gr.
Gramaje del papel, mín.	60 gr.
Modos de grapado	Grapado en el lomo y en el borde
Cabezales de grapado	2
Grapas	Rollo de alambre 26# (2KG)
Dimensiones de máquina	1380 X 575 X 1040 mm
Peso neto	138 kg.
Peso bruto	163 kg.
Alimentación eléctrica	AC 220V-240V, 50/60Hz, 330W



Sala Demo y Oficinas
Gamonal, 5 - 2º - Nave 7 - 28031 Madrid

Tel.: +34 913 808 170
Fax: +34 913 808 384

www.amagraf.es
amagraf@amagraf.es

Debido al plan continuo de mejora de producto, las especificaciones y la información publicadas aquí, están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones dependen de la aplicación, el tipo de material, la temperatura y la tecnología y tipo de tinta usado para la impresión. Las especificaciones citadas se basan en pruebas con material no estocado ni impreso.