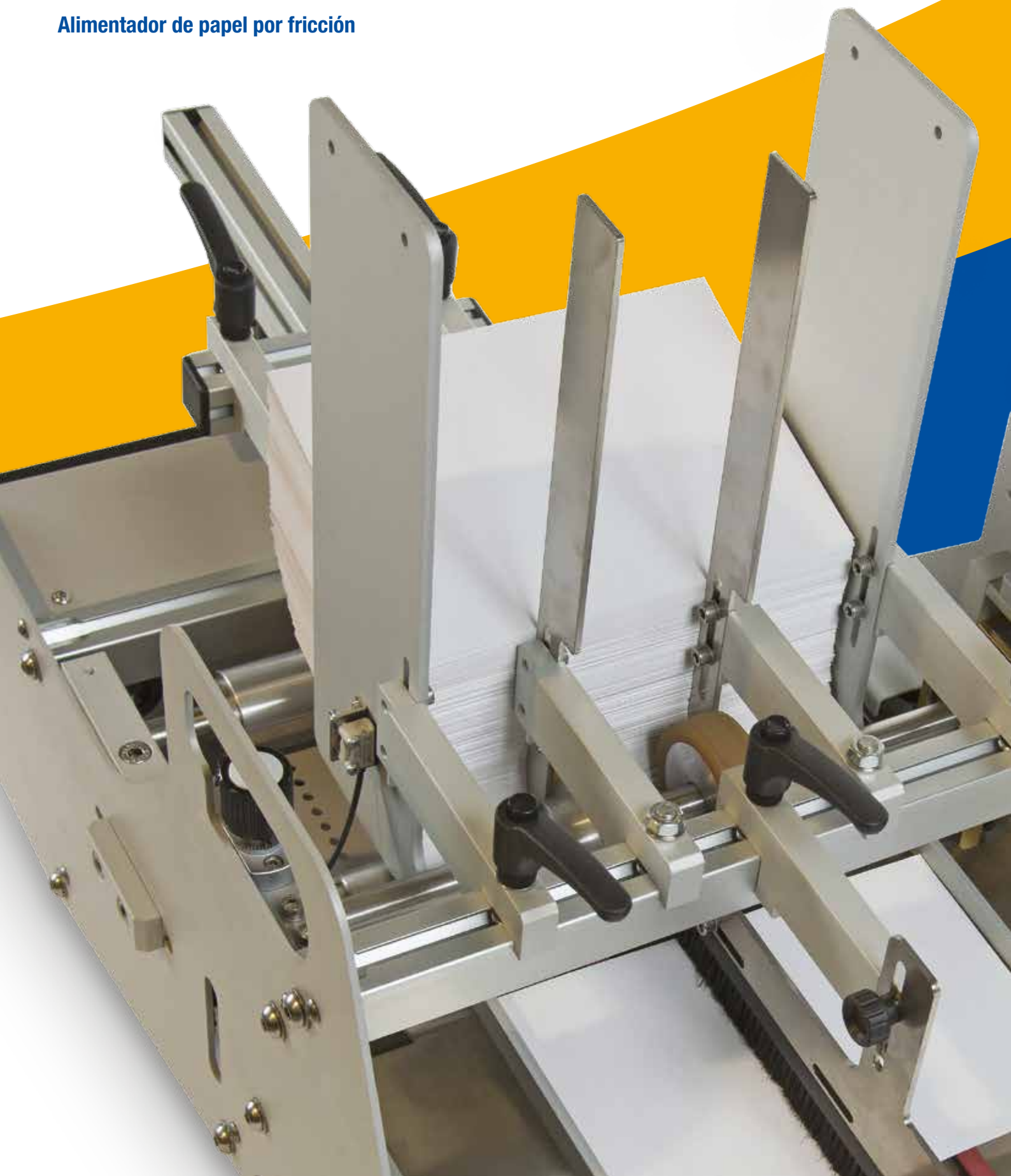


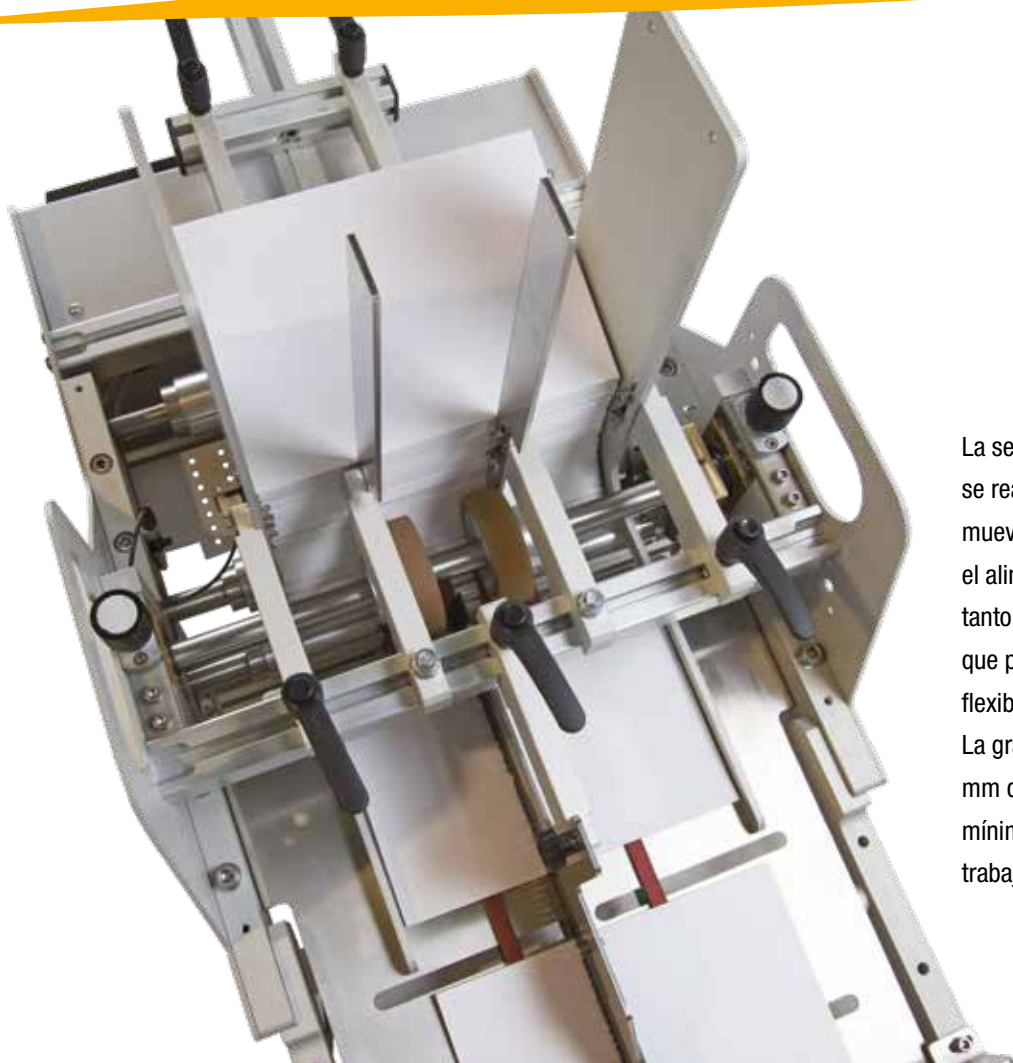
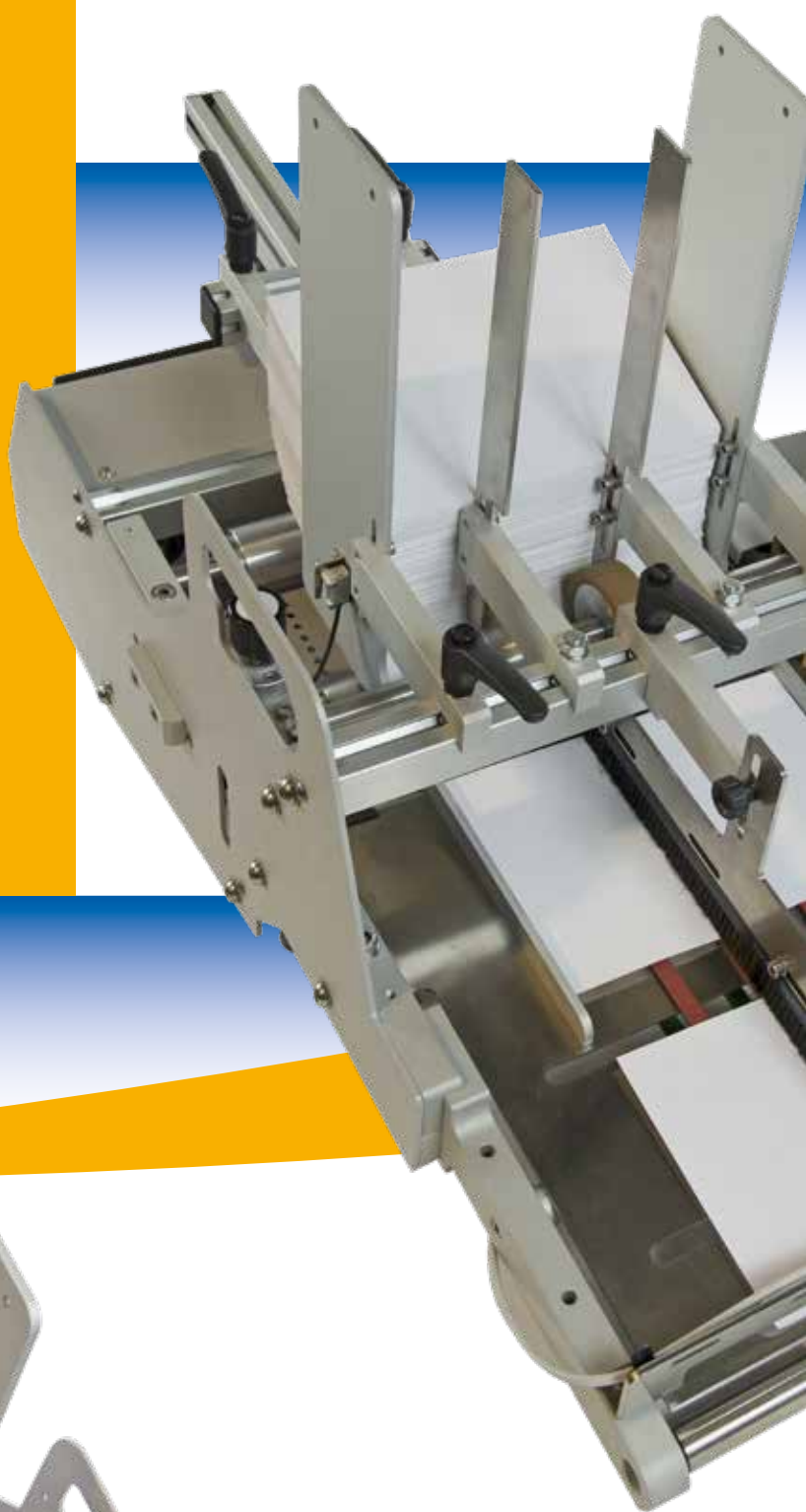
WIDE RANGE

WR FEEDER

Alimentador de papel por fricción



WR FEEDER es un alimentador de papel por fricción que puede tratar folios, pequeñas carpetas, fundas y cupones con un formato máximo de 250x300 milímetros en la versión 250 o 400x300 en la versión 400; un potente motor de paso asegura una velocidad de alimentación de hasta 70 metros/minuto.



La selección del producto de alimentación se realiza mediante ruedas de goma que se mueven en contra de la rodadura; además, el alimentador está dotado con micro ajustes tanto en el lado derecho como el izquierdo que proporcionan un uso extremadamente flexible con diferentes tipos de productos. La gran bandeja de almacenamiento de 300 mm de alto dotada con control de carga mínimo garantiza una gran autonomía de trabajo.

El sistema es gestionado por micro procesador y la interfaz del usuario consiste en un teclado con pantalla LCD de dos líneas de 20 caracteres y 7 teclas de función en el que es posible programar todos los parámetros de trabajo, como velocidad de avance, alimentación continua o bajo petición de más copias, retraso de freno, retraso de impresión, recuento de impactos. Puede memorizar hasta 40 formatos de trabajo. Además, durante el funcionamiento se puede visualizar el estado de la máquina con indicación de fin de producción o aleatoria de parada como cargador vacío o papel atascado.



WR FEEDER se puede equipar con un marcador por inyección de tinta con tecnología HP para la escritura de textos variables como fecha, hora, códigos de barras y textos con espesor máximo de 12,7 mm a una resolución de 300 dpi.

Características técnicas	WR FEEDER 250	WR FEEDER 400	WR FEEDER 500
Ancho productos	mín. 60 - máx. 250 mm	mín. 60 - máx. 400 mm	mín. 60 - máx. 500 mm
Longitud productos	mín. 60 - máx. 300 mm	mín. 60 - máx. 300 mm	mín. 60 - máx. 300 mm
Espesor productos	0,2-10 mm	0,2-10 mm	0,2-10 mm
Velocidad de alimentación	máx. 70 metros/minuto	máx. 50 metros/minuto	máx. 40 metros/minuto
Motorización	motor de paso	motor de paso	motor de paso
Alimentación eléctrica	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Potencia absorbida	300 W	300 W	300 W
Dimensiones	891 x 413 x 490 (H)	891 x 563 x 490 (H)	891 x 662 x 490 (H)
Peso	35 Kg	40 Kg	45 Kg

WR FEEDER

