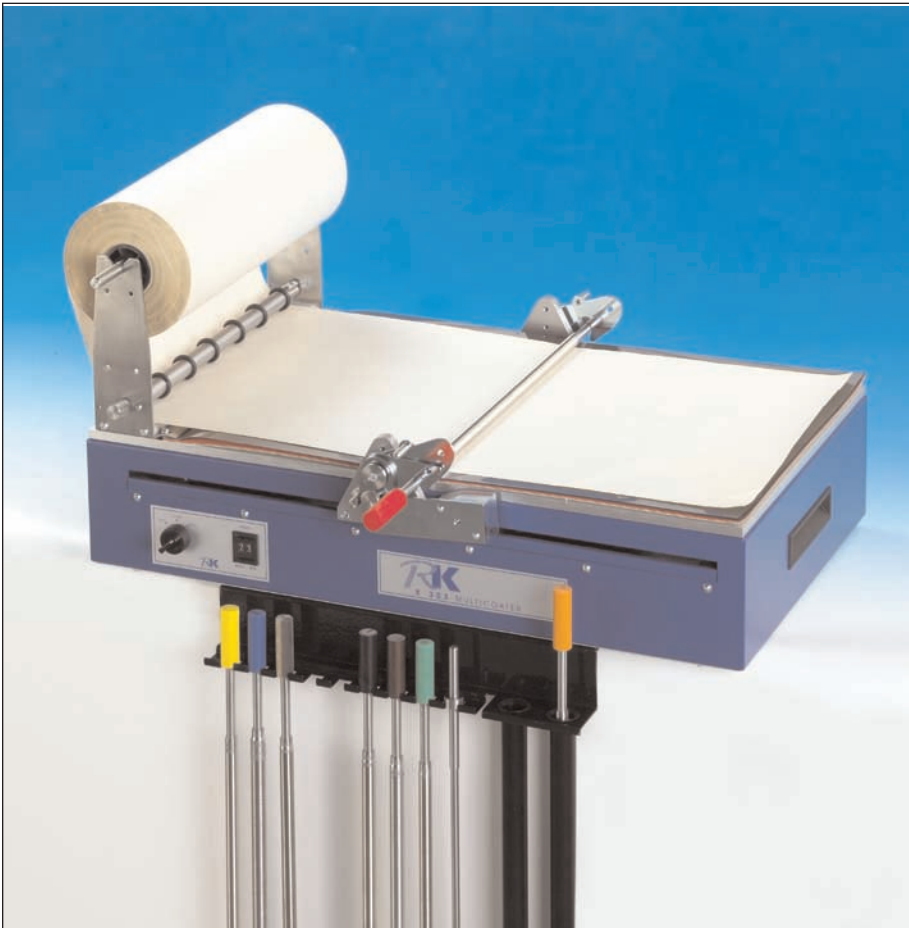


# APLICADORA CON MULTIPLES CABEZALES K303

## ***Unidad con selección de cabezal de varillas, de roto- grabado o flexográfico***



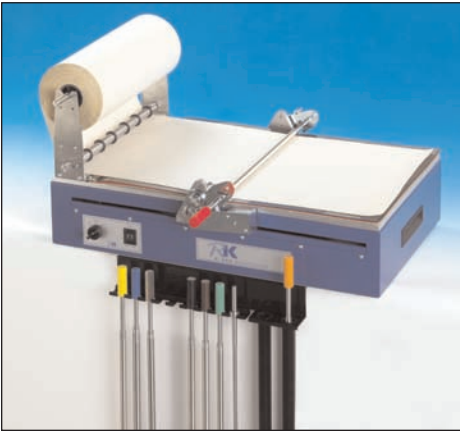
*K303 con cabezal de varillas*

La aplicadora K303 se emplea para hacer impresiones y recubrimientos precisos y reproducibles de una amplia gama de productos sobre muchos sustratos diferentes.

Los cabezales que se muestran son totalmente intercambiables en cuestión de minutos, proveyendo impresiones de rotograbado y flexográficas, y los laminados y recubrimientos superficiales más precisos.

Se puede detectar las más pequeñas diferencias entre los extendidos debido a que dos o más muestras pueden imprimirse o recubrirse una al lado de la otra bajo condiciones idénticas.

## Unidad con selección de cabezal de varillas o de impresión de rotograbado o flexográfica



### K303 con cabezal de varillas

- Aplicadora de capas para todo tipo de recubrimiento de papel, tanto como tintas líquidas de impresión, adhesivos, barnices, pinturas y otros recubrimientos de superficies
- Su precisión y repetibilidad la convierten en una unidad ideal para la producción de muestras para control de calidad y para investigación y desarrollo
- Las muestras son utilizables para todas las pruebas físicas, incluyendo ajuste de color computarizado, ajuste de color visual, brillo y adhesión
- Varillas disponibles para recubrimientos de espesores de capa entre 4 a 500 micras
- Area máxima de recubrimiento: 35x44cm/13.8x17.3" (formato A3)



### K303 con cabezal de impresión de rotograbado

- Se usa en laboratorios para el control de calidad de color, facilidad de impresión, adhesión, etcétera de todas las combinaciones convencionales de tinta y sustrato
- Planchas de rotogravado estándares:  
Modelo 303/D8W de 8 cuñas, 150 líneas/pulgada, 100-60%  
Modelo 303/S3W de 3 cuñas, 150 líneas/pulgada, 100-80-60%
- Area máxima de impresión: 27.5x28.5cm/10.8x11.2"



### K303 con cabezal de impresión flexográfica

- Utiliza planchas flexográficas anilox de donde se trasfiere la tinta sobre el sustrato mediante el rodillo estéreo
- Se puede hacer ajustes de presión finos mediante el uso de micrómetros para obtener una impresión perfecta en la mayoría de los sustratos
- Rodillo estéreo de hule natural o rodillo estéreo sintético acorde con su propio diseño (por ejemplo, con logotipo y datos de su empresa)
- Se puede usar el cabezal flexográfico para pruebas de rotogravado en offset
- Planchas flexográficas estándares (también se puede usar para impresión de rotogravado de áreas sólidas):  
Modelo 303/35 de 150 líneas/pulgada, 100%  
Modelo 303/25 de 200 líneas/pulgada, 60%
- Area total de impresión: 26.6x26.4cm/10.5x10.4"