

# APLICADORA ROTATIVA DE RECUBRIMIENTOS VCM-300



*El cabezal de impresión flexográfica del VCM-300 incorpora un lector digital para el ajuste exacto de impresiones*

## **Especificaciones**

Anchos de bobina de 300, 400, 500mm  
Estructura rígida de aluminio cuenta con:

- Construcción modular para permitir modificaciones futuras
- Estaciones de una o múltiples capas
- Viga voladiza de desenrollado y rebobinado
- Impulsiones múltiples
- Opciones del control de la tensión
- Secadora de aire caliente

## ***Máquina versátil fabricada sobre diseño***

La unidad VCM-300 se utiliza para efectos de investigación y desarrollo, control de calidad, funcionamientos experimentales o producción limitada en muchos diversos tipos de industrias. La VCM-300 se optimiza a los requisitos específicos de cada proceso y puede utilizar mecanismo de funcionamiento, tensiones y control de bobina especificado.

Utiliza una base abierta donde distintos ensamblajes pueden ser instalados. El diseño permite un proceso sencillo simple o configuraciones más complejas usando estaciones de recubrimientos múltiples.

La estructura pesada permite que se procesen sustratos anchos y pesados mientras que permite flexibilidad con respecto a modificaciones de la máquina según cambios en procedimientos o aplicaciones.

## **Usos**

- Seguridad; hologramas
- Diagnóstico médico
- Preparaciones médicas
- Células de combustible y pilas
- Pantallas LCD
- Variados aeroespaciales
- Semiconductores poliméricos
- Películas reflexivas solares