

## TAMPOGRAFÍA ROTATIVA

### Modelo: MINI-WHEEL

#### Descripción:

---

El sistema gravitatorio patentado por TAMPO-flex asegura que las piezas se clasifiquen y posicionen correctamente.

Los soportes de piezas están fijados con un sistema de cambio rápido.

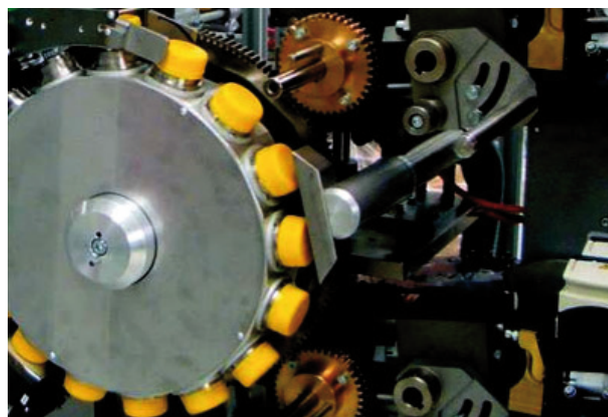
Las bombas no están en contacto directo con la tinta lo que permite un cambio de color de forma muy rápida.

Con la ayuda de pre tratamiento por gas mejora la adhesión de la tinta. La impresión es más duradera si se optimiza con posttratamiento térmico.

Las unidades de impresión son de fácil acceso. Ambos registros, axial y radial pueden ser ajustados.

Para asegurar la estabilidad de la temperatura del interior del equipo el aire caliente es extraído del interior de la máquina.

Las piezas impresas son transportadas y secadas al mismo tiempo consecuentemente las estaciones de secado proporcionan ventilación a los tapones. Para asegurar el número exacto de tapones impresos, estos son contados individualmente a la salida de la línea. Las piezas son descargadas a una altura de 1.400 mm.



TAMPOflex®

#### Características técnicas

---

Formato de impresión: Tampografía rotativa

Opciones: control de consistencia