

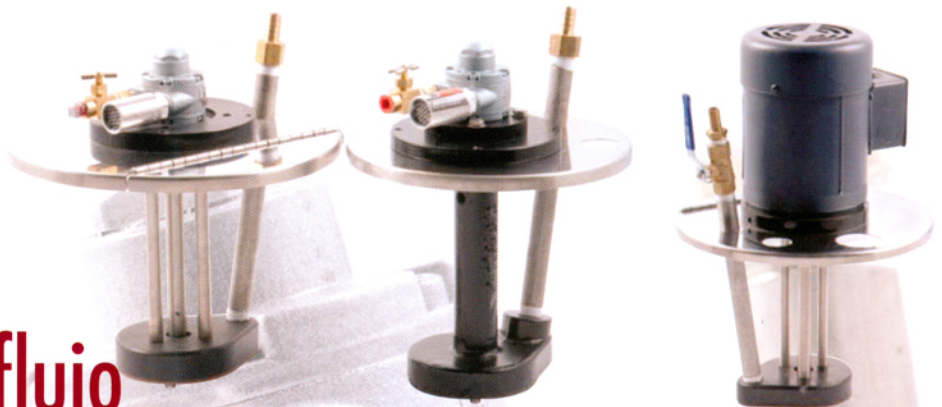
# Filtros

El sistema de filtros en línea de Powerwise se adapta a la impresión flexográfica y de rotograbado. Está diseñado para remover el polvo, las partículas secas de tinta, la pulpa del papel, fragmentos de metal y otras partículas similares y evita por tanto el daño de los rodillos anilox y mejora la calidad de la impresión. El cuerpo del filtro está recubierto de Nylon para una limpieza más ágil y viene en su forma estándar con una canasta relimpiable de acero inoxidable, un imán de las tierras raras y una manga limpiadora.

*Existe disponibilidad de siete tamaños de canastilla: 14, 30, 60, 100, 120, 150 y 200.*

Powerwise ofrece igualmente al impresor una línea completa de cedazos en Y con entrada desde  $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) hasta  $1\frac{1}{4}$ " (32mm), cada una vendida con canastillas de malla de acero inoxidable de 20, 40 u 80 y con un imán opcional de las tierras raras. Éstas pueden ajustarse en línea y son ideales para usuarios de bombas de diafragma o peristálticas.

Para máxima filtración use el cedazo para la línea de retorno de Powerwise con o sin un imán. (Powerwise puede diseñar y fabricar cualquier forma y tamaño de línea cedazo para la línea de retorno para brindarle la máxima filtración para su sistema).



## Bombas de bajo flujo para banda angosta

Un rango versátil de bombas neumáticas y eléctricas es suministrado por Powerwise para prensas de banda angosta.

**Centrífuga:** Escogencia entre la bomba de columna recubierta de NYLON o Lo-Fugal con diseño de tres varillas con componentes y hardware de acero inoxidable; tapas de acero inoxidable; cubetas de tinta en polipropileno, de 2 galones (8 litros) o 3 galones (12 litros) y acero dulce.

**Bombas de diafragma:** de  $\frac{1}{4}$ " (6.25mm) y  $\frac{3}{8}$ " (9.52mm), diseño compacto con garantía contra bloqueo.

**Peristáltica, neumática y eléctrica:** Presenta una variedad de tipos de tubos para diferentes tintas, barnices y adhesivos.

**Bombas Lo-Fugal extendidas de 5 galones**

### Accesorios:

- Sistema de derivación
- Cubetas de acero inoxidable
- Cedazos e imanes en Y

