

## SISTEMA DE LIMPEZA - VWS

Com o controle das válvulas, sensores e tempos de acionamento, o sistema retira toda a tinta. Através de ciclos combinados, realiza a limpeza completa do Anilox, doctor blade, mangueiras e bombas com um simples toque na tela e sem retirar os equipamentos da máquina. Todo o processo consome aproximadamente 5 litros de solvente por unidade (que pode ser reutilizado). O tempo de execução para limpar simultaneamente todas as unidades é de aproximadamente 12 minutos.

O processo de limpeza é realizado em dois ciclos, sendo que o primeiro descarte de solvente possui resíduos de tinta. Para evitar desperdícios, o primeiro ciclo pode ser configurado para utilizar na limpeza, o solvente de impressão e com isso eliminar parte do solvente no balde de tinta (a quantidade é pré-determinada para não abaixar demais a viscosidade da tinta). O segundo ciclo é realizado com solvente de limpeza, podendo ser reciclado após o descarte.



- Projetado para todos tipos de solvente
- Facilidade em operar
- Produto a prova de explosão
- Produzido em aço inox 304
- Ciclo 100% automático

## CARACTERÍSTICAS

- Limpeza de 1 até 12 estações simultaneamente
- Tela de comando touch screen colorida de 7"
- Produzido em Aço Inoxidável
- Três tipos de lavagem: Leve, média e pesada
- Alarmes configuráveis
- Bombas com controle do volume de tinta fornecido ao sistema
- Operação em manual ou automático
- Sistema compacto
- Tempo de Setup reduzido



VISCOFLEX SOLUÇÕES INDUSTRIAIS

[www.viscoflex.com.br](http://www.viscoflex.com.br)

[vendas@viscoflex.com.br](mailto:vendas@viscoflex.com.br)

Curitiba – PR

Fone:55 (41) 99500 6056

Fone:55 (41) 3364 7853