



## Lavados de Prensa

Una gama de lavados para prensa libre de grasa diseñados para limpiar rápida y efectivamente la tinta y los contaminantes de las pantallas mientras esta en la prensa. Los lavados de prensa Xtend se evaporizan rápidamente para reducir el tiempo de inactividad de la prensa, sin que bloquen las tintas en la pantalla, y reduce los problemas de bruma mas adelante en el proceso de recuperación de la pantalla. Los lavados de prensa Xtend pueden ser utilizados con un dispensador de bomba de mano, o por medio del sistema de bomba roceadora (spray pump).

### Lavado de Prensa 450

- Funciona bien con todo tipo de tintas
- Contenido V.O.C. menor que los requisitos SCAQMD (500g/l)
- Evaporacion rapida despues de aplicacion
- Dulce, fuerte olor a Acetona

### Lavado de Prensa 460

- Funciona bien con todo tipo de tintas
- Contenido V.O.C. menor que los requisitos SCAQMD (500g/l)
- Evaporacion mediana despues de aplicacion
- Dulce, fuerte olor a Acetona

### Lavado de Prensa 100

- Particularmente adaptado para el uso con sistemas de tintas UV; funciona con algunas tintas de base solvente
- Evaporación rápida después de su aplicación
- Es la mejor compra para propósito general lavado de prensa

### Lavado de Prensa 105

- Funciona bien con todo tipo de tintas - limpia mejor que XPW-100.
- Evaporación sumamente rápida después de la aplicación- solo rocíe y limpie
- Apropiado para todo ambiente de fabrica.

### Lavado de Prensa 110

- Funciona bien con tintas UV y con la mayoría de tintas con solventes
- Evaporación lenta: se mantiene abierto por mas tiempo, sin residuo grasoso
- Agradable olor cítrico

### Lavado de Prensa 120

- Diseñado para efectivamente limpiar todos tipos de tinta - resultado similar a XPW-105
- Evaporación rápida después de aplicación - solo rocíe limpie
- Agradable olor a vainilla.

### Lavado de Prensa 130

- Funciona bien con las tintas UV y la mayoría de tintas de base solvente.
- Evaporación lenta: se mantiene abierto por mas tiempo sin residuo grasoso
- Fuerte olor cítrico

### Lavado de Prensa 210

- Limpia de manera similar a XPW-110
- Agradable olor cítrico

### Guia de Seleccionar lavados de prensa Xtend

	450	460	100	105	110	120	130	210
<b>Desempeño de Limpieza</b>								
- Tintas UV	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
- Tintas con Solventes	✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
<b>Velocidad de evaporacion</b>	Rapido	Regular	Rapido	Muy Rapido	Regular	Muy Rapido	Regular	Regular
<b>Olor</b>	Acetona	Acetona	Bajo	Bajo	Cítrico	Vainilla	Cítrico	Cítrico
<b>Punto Flash</b>	0°F	0°F	105°F	105°F	124°F	90°F	117°F	109°F
<b>Contenido VOC(gramos/litros)</b>	469	464	892	917	908	921	889	742
(libras/galones)	3.91	3.87	7.43	7.64	7.57	7.68	7.42	6.19

Clave ✓✓✓ Excelente ✓✓ Muy Bueno ✓ Bueno

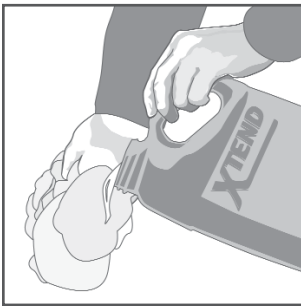
SCAQMD Compliant

**SERICOL**  
More than ink...Solutions.  
**FUJIFILM**

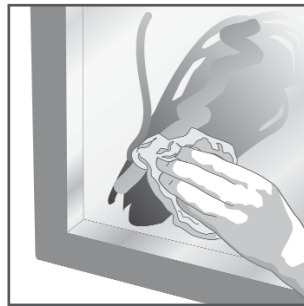


## Lavados de Prensa

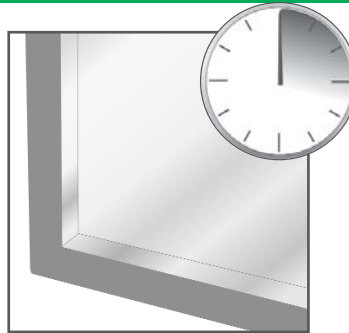
### Instrucciones de aplicacion



1. Aplique el lavado de prensa Xtend a un retazo de tela sin residuos



2. Limpie la tinta en ambos lados de la pantalla



3. Permita que se seque antes de continuar la impresion

### Gama Estándar de Productos

XPW-450 GreenLine Lavado de Prensa 450  
XPW-460 GreenLine Lavado de Prensa 460

XPW-100 Lavado de Prensa 100  
XPW-105 Lavado de Prensa 105  
XPW-110 Lavado de Prensa 110  
XPW-120 Lavado de Prensa 120  
XPW-130 Lavado de Prensa 130  
XPW-210 Lavado de Prensa 210

Los lavados de prensa Xtend son disponibles en recipientes de un galón, 5 galones, y 55 galones.

### Almacenamiento

Los recipientes deben ser herméticamente cerrados inmediatamente después de su uso. Los lavados de prensa Xtend no deben ser almacenados en lugares con directa exposición a la luz solar o con temperaturas extremas. Refiérase a la hoja de información (MSDS) para materiales y condiciones que deben ser evitadas. Para preservar al máximo la vida de almacen, las temperaturas deben estar fijas entre 41°F (5°C) y 77°F (25°F). Cuando se almacena en ambiente fresco, se espera que los lavados de prensa Xtend se conserven de la manera siguiente a partir de la fecha de manufactura.

### Seguridad y Manejo

Referirse a las hojas de información MSDS para información en seguridad, manejo y métodos de desecho.

La información y recomendaciones que contiene esta Hoja de datos técnicos, así como la asesoría técnica dada por los representantes de nuestra compañía, verbalmente o por escrito, se basan en nuestros conocimientos actuales y se consideran exactas. Sin embargo, no extendemos ninguna garantía con respecto a su precisión debido a que no podemos cubrir ni prever todas las aplicaciones posibles de nuestros productos y a que los métodos de fabricación, los materiales de impresión y otros materiales pueden variar. Por la misma razón nuestros productos se venden sin garantía y a condición de que los usuarios realicen sus propias pruebas para asegurarse que dichos productos cubrirán sus requisitos particulares a su entera satisfacción. Debido a nuestra política de mejora continua del producto, es posible que parte de la información contenida en esta Hoja de datos técnicos no sea la más reciente. Los usuarios deben asegurarse de seguir las recomendaciones más actualizadas.

### Fujifilm North America Corporation, Graphic Systems Division

1101 W. Cambridge Drive  
Kansas City, KS 66103 USA  
1-800-255-4562/(913) 342-4060 Fax: (913) 342-4752

Revised: June 26, 2007

JPH-SMP93

**SERICOL**  
More than ink...Solutions.  
**FUJIFILM**