

## Hoja Técnica

### Datos de trabajo procesadora planchas

#### Carga procesador

Revelador: Finishing Solution LC -V (20 L, listo uso)  
Regenerador : Finishing Solution LC -V (20 L, listo uso)

#### Datos computador procesadora

Pre-heat 100+ - 5° C  
Temperatura Finishing : 28° C  
Velocidad revelado : 19 + - 2 ( tiempo de inmersión )

#### Regeneración

Automática por sensor de nivel

#### Compensación de nivel estanque

Automatica por sensor de nivel. Se recomienda agua blanda

#### Cambio de químico

El rendimiento del Finishing es de 20 m<sup>2</sup> x L. El calculo debe considerar el volumen del estanque mas los 20 L de regeneración. Ejemplo: Volumen estanque 40L + 20 (regenerador) = 60 L. 60 x 20= 1.200 m<sup>2</sup> planchas.

El Finisher debe cambiarse cada 2 meses o al cumplirse el rendimiento por m<sup>2</sup> de plancha.

#### Cambio de filtro

Por cada cambio de Finishing

## Hoja Técnica

### Descripción

Plancha CTP negativa violeta Fuji de 3.era generación, libre de revelador, diseñada para platesetters equipadas con laser de 405 nm, 30 mW. Permite tiradas entre 100 y 200.000 tiros, dependiendo de las condiciones de impresión. Con horneado puede llegar a 300.000 tiros.

### Características

Requiere pre -heat.  
Libre de revelador  
Buena resistencia a las tintas UV.

### Sensibilidad

Laser violeta de 405 nm.  
65 – 45 mJ

### Resolución

AM 2 -98% 200 lpi  
FM 1 -99% 20 um

### Luz de seguridad

Luz amarilla (FV30)

### Revelador

No usa. Se reemplaza por LC -V (Finisher Solution) Bidon 20 L (para 400 m2)

### Goma Arábica

FN -6

### Almacenaje

Mantener las planchas en su embalaje original en un ambiente que no exceda los 30 C con una HR 45/65. No dejar cerca de lavaplatos ni ventanas.  
Esta plancha es más sensible a las altas temperaturas y humedad relativa que las planchas convencionales.

### Manejo

Siempre usar las hojas protectoras al manipular la plancha.  
Nunca tocar la emulsión directamente con los dedos.

Con sultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

## Hoja Técnica

### Descripción

Solución lavadora de planchas FUJI PRO-V.

### Forma de Uso

Uso directo : Sin diluir.  
Tiempo de Revelado : Según especificaciones técnicas del tipo de plancha.  
Temperatura de trabajo : Según especificaciones técnicas del tipo de plancha.  
Relleno : Según especificaciones técnicas de la plancha.  
Cond. de almacenamiento: Temperatura máxima 23° C, protegido de la luz y la humedad.

### Presentación

Código 490660 (Bidón 20 litros)

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.