



## Hoja Técnica

Para esta plancha se usan los siguientes productos químicos:

Revelador **DT-2W** (2x9.46 lts)

Regenerador **DT-2R** (4x3.7853 lts)

Goma arábica **Thermogun** (5 o 20 lts)

### Preparación

**Revelador madre** (estanque procesadora) : Se debe usar el revelador DT -2W **sin diluir con agua.**

Este producto **viene listo para usar.**

### Regenerador

Se debe usar el regenerador **DT-2R** en la proporción de **1 parte de regenerador x 9 partes de agua.**

**Nota : Reemplazar el baño madre cada 2 semanas o 500 m2 de planchas**

### Goma arábica

Se debe usar en la proporción de 1 parte de goma x 1 parte a agua.

### Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12 -14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/S



## Hoja Técnica

### Descripción

Plancha CTP diseñada para impresión comercial y para tinta UV con horneado.

### Características

No requiere preheat  
Capaz de imprimir con tintas UV con horneado

### Sensibilidad

Laser infrarrojo 830 nm

### Energía Exposición

120 mJ/cm<sup>2</sup>

### Reproducción de puntos

1-99%

### Luz de seguridad

- |  |  |
|--|--|
|  Luz blanca : 60 min                 |  No Recomendado                      |
|  Luz blanca con filtro UV : 120 min |  Recomendado si no ha y otra opción |
|  Luz Amarilla : 12 horas            |  Muy Recomendado                    |

**Tiraje :** 200.000 tiros con tinta normal  
50-100.000 tiros con tinta UV

### Revelador

LH-DT2W  
LH-DT2R

### 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.

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.

## Hoja Técnica

### Descripción

Este es un revelador que se utiliza en la plancha Fuji CTP LH-PJ.

### Forma de Uso

Revelador madre (estanque procesadora): Se debe usar el revelador DT-2W sin diluir con agua. Este producto viene listo para usar.

Nota: Reemplazar el baño madre cada 2 semanas o 500m<sup>2</sup> de planchas.

### Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12-14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/s

### Presentación

Código 490487 (2 bidones c/u 9.46 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.

## Hoja Técnica

### Descripción

Este es un regenerador que se utiliza en la plancha Fuji CTP LH-PJ.

### Forma de Uso

Se debe usar el regenerador DT-2R en la proporción de 1 parte de regenerador x 9 partes de agua.

### Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12-14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/s

### Presentación

Código 490489 ( Bidones 3.8 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.