

## REVELADORES Y REGENERADORES PARA PLANCHAS TÉRMICAS

REVELADOR PARA PLANCHAS TÉRMICAS POSITIVAS.  
USO DIRECTO.

### PROPIEDADES

- ▶ Mínima agresión de las zonas imagen obteniendo la máxima limpieza del soporte.
- ▶ Alto poder de disolución de emulsión para minimizar la acumulación de residuos en el tanque de la procesadora.
- ▶ Larga duración en procesadora.

### APLICACIÓN

- ▶ Revelado en procesadoras de planchas térmicas positivas.
- ▶ Uso directo.

### MODO DE EMPLEO

- ▶ Temperatura de trabajo recomendada: 23 °C ± 1 °C.
- ▶ Tiempo de revelado: 30 ± 5 segundos en inmersión.
- ▶ Regenerador: Utilizar **DEVELOPER IP-T9** o **REPLENISHER R-T9**.
- ▶ Ratio de regeneración: 120 ml/m<sup>2</sup>. 50 ml/m<sup>2</sup>.
- ▶ Antioxidante Stand by ON: 100 ml/h. 40 ml/h.
- ▶ Antioxidante Stand by OFF: 100 ml/h. 40 ml/h.

### A TENER EN CUENTA

- ▶ Una regeneración adecuada mantiene circuitos y filtros limpios prolongando así la vida del baño.
- ▶ Una correcta labor de mantenimiento del equipo evita contaminación del baño nuevo y prolonga la vida de la procesadora.  
Usar **PROCESSOR CLEANER PC-520** y **PROCESSOR CLEANER PC-600** para la limpieza.

### ENVASE

- ▶ 20 y 200 litros.
- ▶ Otros envases disponibles bajo demanda.

**Nota:**

Los resultados obtenidos podrían variar si las condiciones de uso estuvieran fuera de nuestros valores recomendados.



**Daetwyler**  
México

Max Daetwyler de México, S.A. de C.V.  
Tel.: +52 (55) 5545-8856  
www.daetwyler.com.mx  
daetwyler@daetwyler.com.mx



IPAGSA INDUSTRIAL, S.L.  
Sant Jordi, 15 | 08191 RUBÍ (Barcelona) Spain  
Tel: 34 93 588 45 00 | Fax: 34 93 588 72 68  
E-mail: ipagsa@ipagsa.com | www.ipagsa.com

**ipagsa**   
the offset plates