

Plancha térmica sin procesado para grabación en equipos CTP.

ESPEORES

Estándar: 0,15 / 0,30 mm.
Bajo demanda: 0,20 / 0,24 mm.

EMULSIÓN - EXPOSICIÓN

Color de la emulsión: verde claro.
Tipo de plancha: térmica negativa sin procesado.
Sensibilidad a la luz ambiente: hasta 1 hora con luz blanca y 4 horas con luz amarilla.
Sensibilidad espectral: 800 - 850 nm. con pico de sensibilidad a 830 nm.
Utilización: en todos los equipos CTP térmicos.
Energía requerida: **175 mJ/cm²**, dependiendo de la capacidad del equipo.
Reproducción de trama: 1% - 99% AM a 200 l.p.p.
FM hasta 20 µm.
Trama híbrida a 250 l.p.p. / 20 µm.
Aplicación: Máquinas de pliego y rotativas comerciales.

CORRECIÓN

Utilizar lápices correctores **IPAGSA** punta fina, media y gruesa.

ENDURECIDO POR HORNO

No compatible.

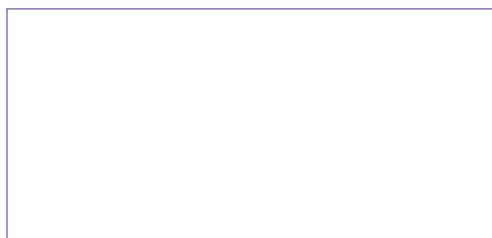
CADUCIDAD

Hasta 12 meses bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

EN MÁQUINA DE IMPRIMIR

CLEANER K-705 para la limpieza de la plancha durante las paradas cortas o archivado.
Tirada: hasta 100.000 copias dependiendo de las condiciones de impresión.
Aditivos para el agua de mojado **IPAGSA** para máquinas de pliego y rotativas.
Rango de pH recomendado: 4.8 - 5.2
Conductividad recomendada: 800 - 1.500 microsiemens.

Nota: Los resultados obtenidos pudieran variar si las condiciones de uso están fuera de nuestros valores recomendados.
Para su disponibilidad, por favor contactar con su distribuidor local de productos Ipagsa.



IPAGSA INDUSTRIAL, S.L.

Sant Jordi, 15
08191 RUBÍ (Barcelona) Espanya
Tel: +34 93 588 45 00
Fax: +34 93 588 72 68
E-mail: ipagsa@ipagsa.com
www.ipagsa.com

