### **IBF-Graphix**

# NEGFAST

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

► PLANCHA NEGATIVA CT<P Y ANALÓGICA PARA OFFSET

EJECUCIÓN DE LARGAS TIRADAS 250.000\*

> ALTA SENSIBILIDAD RÁPIDA EXPOSICIÓN

ELECTROQUÍMICAMENTE MICROGRANEADO

EXCELENTE IMAGEN LATENTE DESPUÉZ DE LA EXPOSICIÓN

EXCELENTE RETENCIÓN DE PUNTO DURANTE SU COMPLETA EJECUCIÓN EN PRENSA

GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE, A LOS RAYONES Y HUELLAS

**ARRANQUE RÁPIDO** 

MENOS DESPERDICIO EN PAPEL Y TINTA

BAJO CONSUMO DE AGUA

PLANCHA NEGATIVA PARA DISPOSITIVOS CT&P UV O PELÍCULA DE CONTACTO CONVENCIONAL

IBF TECNOLOGÍA



www.ibf.com.br

## NEGFAST

### ESPECIFICACIONES ► PLANCHA NEGATIVA CT<P Y ANALÓGICA PARA OFFSET

Tipo de la Plancha Plancha offset negativas para CtcP o película de

contato convencional

Recubrimiento Verde

Imagem Latente Azul verdoso

Sensibilidad Espectral 360 - 400 nm

Calibres 0.15 mm, 0.20 mm, 0.30 mm y 0.40 mm

Condiciones Iluminación Luz de seguridad amarilla

Sustrato Graneado y anodizado electroquímicamente

Energía 45 - 65 mJ/cm<sup>2</sup>

Resolución 1% - 99% a 250 LPI

Condiciones Operación 40% - 60% de RH y 19°C - 24 °C (66°F - 75°F)

Condiciones Almacenamiento 30% - 70% de RH y 15°C - 30°C (59°F - 86°F)

Número de Impresiones 250.000\*

Reveladora de plancha negativa estándar

#### **Productos Auxiliares**

Revelador Revelado IBF Negfast

Goma IBF Eco Finisher

Limpiador de Planchas IBF Eco Cleaner

Goma de Almaciamiento IBF Goma 14 Bè

Dependiendo de las condiciones de la impresora, papel y tinta. Consulte al especialista en placas IBF.



www.ibf.com.br