

IBF-Graphix

Ecoplate V

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

▶ PLANCHA VIOLETA FOTOPOLIMERA LIBRE DE QUÍMICO

HASTA 250.000 TIROS

ALTA SENSIBILIDAD
50 μ J/cm²

PROCESO ELETROQUIMICO
MICRO-GRANEADO

ANODIZADO

EXCELENTE RETENCIÓN
DE PUNTO DURANTE SU
COMPLETA EJECUCIÓN
EN LA PRENSA

GRAN RESISTENCIA AL
DESGASTE A LOS
RAYONES Y HUELLAS

ARRANQUE RÁPIDO

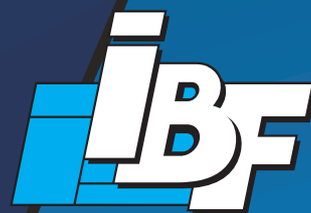
BAJO CONSUMO DE AGUA

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

LIBRE DE QUIMICO

PLANCHA NEGATIVA VIOLETA

IBF TECNOLOGÍA



www.ibf.com.br

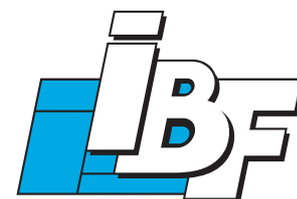
ESPECIALISTA EN PLANCHAS

Tipo de Plancha	Plancha violeta fotopolimera
Recubrimiento	Azul
Imagen latente	Azul
Sensibilidad Espectral	400-410 nm
Calibres	0.15 mm, 0.20 mm y 0.30 mm
Luz de Seguridad	Luz de seguridad amarilla 30 LUX
Sustrato	Electronicamente graneada y anodizada
Sensibilidad de Plancha	50µJ/cm ²
Pre horno	100°C - 110°C (212°F a 230°F)
Resolución	1% - 99% a 200LPI
Condiciones de operación	40% - 60% RH y 19°C- 24°C (66°F a 75°F)
Condiciones de almacenamiento	30% - 70% RH y 15°C - 30°C (59°F a 86°F)
Numero de impresiones	250.000*
Lavadora	Lavadora con pre horno

Productos Auxiliares

Revelador	Solución de Lavado Violeta
Limpiador de Plancha	Eco Cleaner
Goma de parada de maquina	Eco Finisher

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

**ESPECIALISTA EN PLANCHAS**

www.ibf.com.br