

IBF-Graphix

Direct T

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ► SIN PROCESO

HASTA 100.000 TIROS

NO NECESITA PROCESADORA

**ALTA SENSIBILIDAD
140 - 150 mJ/cm²**

**PROCESO ELECTROQUÍMICO
MICRO-GRANEADO**

**EXCELENTE RETENCIÓN DE
PUNTO DURANTE SU COMPLETA
EJECUCIÓN EN PRENSA**

**RESISTENCIA AL DESGASTE
A LOS RAYONES Y HUELLAS**

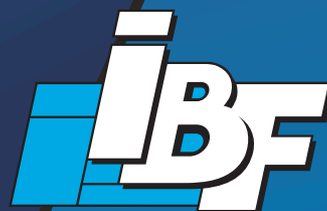
ARRANQUE RÁPIDO

BAJO CONSUMO DE AGUA

**EXCELENTE EQUILIBRIO
AGUA/TINTA**

**AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
PLANCHA NEGATIVA TÉRMICA
REVELA DIRECTO EN LA PRENSA**

IBF TECNOLOGÍA



ESPECIALISTA EN PLANCHAS

www.ibf.com.br

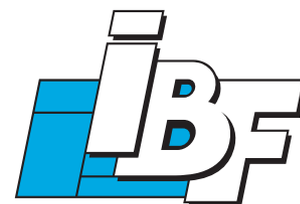
ESPECIFICACIONES**SIN PROCESO**

Tipo de la plancha	No ablativa, térmica negativa, sin proceso y revelada directamente en la impresora
Aplicación	Alta calidad para tiradas corto y mediano en impresoras plana o rotativa. Y cortas tiradas con tinta U.V
Sustrato	Graneado y anodizado electroquímicamente
Recubrimiento	Gris
Calibres	0.15, y 0.30 mm (consulte a un especialista IBF)
Imagen latente	Pardusco Delta E=6,4
Contraste de Imagen	Excelente después de la exposición
Número de impresiones*	100.000 Impresiones
Sensibilidad espectral	Láser térmico 830 nm (800 - 850 nm)
Sensibilidad de Plancha	140 - 150 mJ/ cm ²
Resolución	1% - 99% a 240 LPI
Capacidad de FM	25 micras
Condiciones iluminación	2 horas bajo la luz del día (2800 LUX) 24 horas bajo luz amarilla G10
Validez	12 meses
Condiciones operación	40% - 60% de HR y 19°C - 24°C (66°F - 75°F)
Condiciones almacenamiento	30% - 70% de HR y 15°C - 30°C (59°F - 86°F)

Productos Auxiliares

Limpiador de plancha	Eco Cleaner
Goma de Almanacimiento	Eco Finisher

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

**ESPECIALISTA EN PLANCHAS**www.ibf.com.br