

IBF-Graphix

Million

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

▶ PLANCHA TERMAL PARA SISTEMA COMPUTER TO PLATE

ALTA SENSIBILIDAD

NO ABLATIVO

**ALTA RESISTENCIA
QUIMICA**

**PROCESO ELETROQUIMICO
MICRO-GRANEADO**

ANODIZADO

**EXCELENTE IMAGEN VISIBLE
DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN**

**RESOLUCIÓN
1% - 99% A 300 LPI
PUNTO DE 15 MICRONES FM**

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

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

ARRANQUE RÁPIDO

**MENOS DESPERDICIO
DE PAPEL Y DE TINTA**

BAJO CONSUMO DE AGUA

**PLANCHA TERMAL DE
ALTA RESOLUCIÓN**

IBF TECNOLOGÍA

www.ibf.com.br



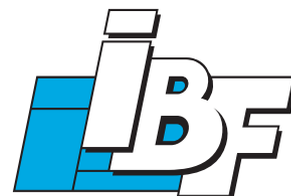
ESPECIALISTA EN PLANCHAS

ESPECIFICACIONES**▶ PLANCHA TERMAL DE ALTA RESOLUCIÓN**

Tipo de la Plancha	Plancha termal positiva para CTP
Capa	Verde
Imagen Latente	Verde
Sensibilidad Espectral	800 - 850 nm
Espesor	0.15 mm, 0.20 mm, 0.30 mm, 0.40 mm
Luz de Seguridad	Luz del día
Sustrato	Electronicamente graneada y anodizada
Energía	125 - 145 mJ
Resolución	1% - 99% - 300 LPI
Ambiente de Manuseo	49% a 60% RH y 19°C- 24°C (66°F a 75°F)
Condiciones de Almacenamiento	30% a 70% RH y 15°C a 30°C (59°F a 86°F)
Numero de impresiones	150.000 sin hornear / 1.000.000 pos horneado
Reveladora	Reveladora para planchas termal
Revelador	IBF Million HP - Huber Million HP
Reforzador	IBF Million HP - Huber Million HP
Goma	IBF Eco Finisher
Solución de Honeo	IBF IBF SH
Limpiador de Planchas	IBF Eco Cleaner
Goma para Almacenamiento	IBF Goma 14 Bé

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

www.ibf.com.br



ESPECIALISTA EN PLANCHAS