

## Tabla de Problema/Solución

### Rapid Plate

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
<b>Adherencia Pobre Del Toner</b>	Humedad en la placa	Secar al calor ante de proyectar la imagen
	Calidad del toner	Usar un toner Nuevo
	Temperatura de fusión escasa	Consulte el fabricante de la impresora laser
<b>Sombras</b>	Humedad en la placa	Secar al calor ante de proyectar la imagen
<b>Enrollamiento</b>	Alto contenido de humedad en la placa	Pre-cocine al horno la placa por algunos segundos antes de proyección de imagen
	Funcionamiento inconsistente de la impresora laser y de PPC	Usar un Toner fresco. chequee los rodillos de fusor del laser Printer/PPC
<b>Calidad pobre de la imagen</b>	Cartucho de toner desgastado	Cambie el cartucho del toner
	Rodillos de transferencia sucios	Limpie los rodillos de transferencia
	Rodillos de fusion sucios	Limpie los rodillos de fusion
<b>Entintado</b>	Rodillos de tinta en contacto con la plancha seca; o recomensar la prensa sin mojar la placha	Moje la placa antes de comenzar la prensa. Si la placa limpia, remoje con la concentración de la fuente.
	Carencia de humedecer	Ajuste el balance de la tinta/del agua. Aumente el concentrado de la fuente.
<b>Scumming</b>	Solucion de fuente incorrecta	Utilice El Concentrado Rapid-Plate De Solucion de Fuente. Mantenga el pH de la solución de la fuente entre 4,5 a 5,5 durante todo el proceso de impresion  No utilice los fuentes

		electrostáticas  La mayoría de las fuentes de la placa de metal son compatibles
	Equilibrio incorrecto de tinta/agua	Reduzca la fuente y/o reduzca la tinta
	Partículas abrasivas en la tinta	Substituya por una tinta mejor
<b>Teñido</b>	Rodillos de forma de la tinta esmaltados o fijados incorrecto	Ajuste el ajuste para asegurar el contacto deseado con la placa y los rodillos de la transferencia. Cambie los rodillos
	Emulsificación de la tinta	endurezca la tinta con el barniz  Reduzca la alimentación del agua  Asegure el pH de la solución de la fuente en la gama de 4,5 a 5,5
	Los solventes se sostuvieron en los rodillos que entintaban después de se lavarlos	Utilice Lavador Rapid-Plate de mantilla y rodillo según las instrucciones
	Cubiertas sucias o gastadas del humidificador	Limpie o cambie las cubiertas del humidificador.
	Los humidificadores fijados mal	Reajuste.
	Humidificadores contaminados por el solvente debido a los goteos mientras que se lava entintando los rodillos	Cambie la solución de trabajo de la fuente. Limpie el sistema y prevenga la repetición
<b>Imagenes Fantasma</b>	La placa suelta en el cilindro	Asegúrese de que la placa esté fijada correctamente
	Insuficiente tensión de la mantilla	Ajuste la mantilla correctamente
<b>Desgaste Prematuro De la Imagen</b>	Ajustes excesivos de la presión o del rodillo sobre la plancha o de la plancha con la mantilla	Compruebe los ajustes de la prensa y fije a los niveles mínimos
	Mantilla muy empacada	Revisar empaque
	Insuficiente tinta en la imagen	Funcione el peso normal de la tinta para lubricar y para

		proteger la imagen contra desgaste
	Solvente incompatible contenido en el limpiador de la placa, la colada combinada etc.	Utilize los quimicos Rapid-plate para un uso optimo
<b>Arrugamiento</b>	Plancha asegurada incorrectamente	Vuelva a montar la plancha
	Rodillos con mucha presion	Suelte los ajustes del rodillo, de la vuelta a los rodillos para comprobación de "libertad", después reajústelos correctamente.
<b>Agujeros Del Perno En Áreas Reflejadas</b>	Funsionamiento inconsistente de la impresora lase o el PC	Revise los rodillos de fusion en la impresora laser y el computador
	Tinta tiesa	Redusca el tack o cambie de productor de tinta
<b>Roll-Up Pobre, Imagen No</b>	Solventes o detergentes en la solución de la fuente,	Asegurarce de que los humidificadores queden bien enjuagados
<b>Cojiendo mucha tinta</b>	Humidificadores, esponja o balde de agua	Limpiar Evite lavan las soluciones que goteen en sistema del agua Mantenga la esponja y el agua limpia
	Excesivo concentrado o acides de la solucion de fuente.	Hacer una nueva solucion con un medidor de pH.
	Tinta que no alimenta la imagen (emulsificación posible en start-up)	Consulte en productor de la tinta.