

CARTA DE DEFECTOS REPETITIVOS DE LASER A COLOR

Por Mike Josiah y el equipo técnico de UniNet



	Cilindro (F)	Rodillo magnético (F) negro	Rodillo magnético (F) color	PCR (F)	Fusor superior (F)	Fusor inferior (P)	Transferencia/ T1 transferencia (P)	T2 transferencia	Rodillo de limpieza de la ITB	Rodillo de alimentación de tóner	Rodillo fijador de tóner	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de carga de tóner	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
BROTHER HL-2700CN (TN04)	380.0	56.5	56.5		125.6		62.8		56.5			379.9			42.4	
BROTHER HL-3040CN (TN210)	75.0	37.4	37.4		78.5	78.5										
BROTHER HL-4040 (TN110/115)	94.0	31.0	31.0		78.0	78.0										
BROTHER HL-4150CN (TN310)	94.0	30.0	30.0		78.5	78.5										
DELL 1230	188.5	26.0	26.0	37.7	86.4	50.3	43.8	54.6		32.7						
DELL 2145	75.4	32.5	30.6	26.7	125.6		45.0			40.8	43.0					
DELL 3110	75.4	27.9	27.9	28.3	82.7	94.2	31.4	56.9								
HP 1500	148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP 2500	148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP 2550	148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP 2600	75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP 2820	148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP 3000	76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP 3500	77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP 3550	77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP 3600	76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP 3700	77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP 3750	77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP 3800	76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0

(F) = FRENTE DE LA PÁGINA | (P) = POSTERIOR DE LA PÁGINA | MEDIDAS EN MILÍMETROS

*NOTA: esta carta es usada para localizar la causa de la aparición de imágenes, las cuales se repiten en intervalos iguales. Estos intervalos pueden no aparecer en el mismo lugar de la página. Una vez que ha localizado estos defectos repetitivos, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

© 2014 UniNet Imaging Inc. Todas las marcas registradas y diseños y arte son propiedad de sus dueños. Los nombres de marcas registradas mencionadas tienen el propósito de mostrar compatibilidad únicamente. UniNet Imaging no autoriza la descarga de información. La venta sin autorización, reproducción o distribución de éste artículo está prohibida. Para soporte adicional, contacte por favor a techsupport@uninetimaging.com.

CARTA DE DEFECTOS REPETITIVOS DE LASER A COLOR

Por Mike Josiah y el equipo técnico de UniNet



	Cilindro (F)	Rodillo magnético (F) negro	Rodillo magnético (F) color	PCR (F)	Fusor superior (F)	Fusor inferior (P)	Transferencia/ T1 transferencia (P)	T2 transferencia	Rodillo de limpieza de la ITB	Rodillo de alimentación de tóner	Rodillo fijador de tóner	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de carga de tóner	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
HP 4500	152.0	38.0	30.0	40.0	132.0		53.0		40.0							
HP 4550	152.0	38.0	30.0	40.0	132.0		53.0		40.0							
HP 4600	94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP 4610N	94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP 4650	94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP 4700/4730	94.2	34.3	38.5	37.7	76.0	81.0	37.7			42.7	75.0				47.0	55.0
HP 5500	94.0	50.0	50.0	38.0	107.0	63.0	82.0			43.0	38.0			14.0		
HP 5550	94.0	50.0	50.0	38.0	107.0	63.0	82.0			43.0	38.0			14.0		
HP 8500	195.0	52.0	38.0	44.0	151.0		66.0		56.0			222.0				
HP 8550	195.0	52.0	38.0	44.0	151.0		66.0		56.0			222.0				
HP 9500	98.0	27.0	30.0	45.0	148.0	140.0	52.0	71.0	100.0							
HP ENTERPRISE 500 M551	75.5	32.0	32.0	27.0	77.0	78.0			44.0	50.0	63.0					
HP CM1015	75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP CM1017	75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP CM4540	76.0	32.0	32.0	27.0	76.0	80.0	51.0	44.0								
HP CP1215	75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6			44.0	
HP CP1518	75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6			44.0	
HP CP2020	75.0	22.0	22.0	38.0	58.0	63.0	58.0	78.0								
HP CP3505	76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0

(F) = FRENTE DE LA PÁGINA | (P) = POSTERIOR DE LA PÁGINA | MEDIDAS EN MILÍMETROS

*NOTA: esta carta es usada para localizar la causa de la aparición de imágenes, las cuales se repiten en intervalos iguales. Estos intervalos pueden no aparecer en el mismo lugar de la página. Una vez que ha localizado estos defectos repetitivos, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

© 2014 UniNet Imaging Inc. Todas las marcas registradas y diseños y arte son propiedad de sus dueños. Los nombres de marcas registradas mencionadas tienen el propósito de mostrar compatibilidad únicamente. UniNet Imaging no autoriza la descarga de información. La venta sin autorización, reproducción o distribución de éste artículo está prohibida. Para soporte adicional, contacte por favor a techsupport@uninetimaging.com.

CARTA DE DEFECTOS REPETITIVOS DE LASER A COLOR

Por Mike Josiah y el equipo técnico de UniNet



	Cilindro (F)	Rodillo magnético (F) negro	Rodillo magnético (F) color	PCR (F)	Fusor superior (F)	Fusor inferior (P)	Transferencia/ T1 transferencia (P)	T2 transferencia	Rodillo de limpieza de la ITB	Rodillo de alimentación de tóner	Rodillo fijador de tóner	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de carga de tóner	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
HP CP3525	75.5	32.0	32.0	27.0	77.0	78.0	44.0	50.0	76.0	49.0					63.0	
HP CP4005	94.2	34.3	38.5	37.7	76.0	81.0	37.7			42.7	75.0				47.0	55.0
HP CP4520	76.0	32.0	32.0	27.0	76.0	80.0	51.0	44.0		48.0						
HP CP5225	94.0	42.0	42.0	35.0	76.0	76.9	50.0	60.0								
HP CP5525	94.0	42.0	42.0	35.0	76.0	76.9	50.0	60.0								
HP CP6015	94.0	36.0	36.0	40.0	148.0	144.0	50.0	71.0					82.0			
HP PRO CM1415	75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6		44.0		
HP PRO CP1025	95.0	22.0	22.0	26.0	58.0	63.0	47.0		76.0							
HP PRO M177	95.0	22.0	22.0	26.0	58.0	63.0	47.0		76.0							
HP PRO 200 M251	75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5						
HP PRO 300/400	75.0	22.0	22.0	38.0	58.0	63.0	58.0		78.0					44.0		
LEXMARK X560	75.4	27.9	27.9	28.3	82.7	94.2	31.4	56.9								
SAMSUNG CLP-310/315	188.5	26.0	26.0	37.7	86.4	50.3	43.8	54.6		32.7						
SAMSUNG CLP-325	188.5	26.0	26.0	37.7	86.4	50.3	43.8	54.6								
SAMSUNG CLP-500/550	**	29.3								75.4		**				
SAMSUNG CLP-510	**	35.3	35.3	44.0	109.9		75.4					**				
SAMSUNG CLP-600	**	27.0	27.0							75.4		**				
SAMSUNG CLP-610/CLX6200	75.4	32.5	30.6	26.7	125.6		45.0			40.8	43.0					
SAMSUNG CLP-620	75.4	32.6	36.1		125.7	91.0	44.0			43.4						

(F) = FRENTE DE LA PÁGINA | (P) = POSTERIOR DE LA PÁGINA | MEDIDAS EN MILÍMETROS

*NOTA: esta carta es usada para localizar la causa de la aparición de imágenes, las cuales se repiten en intervalos iguales. Estos intervalos pueden no aparecer en el mismo lugar de la página. Una vez que ha localizado estos defectos repetitivos, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

© 2014 UniNet Imaging Inc. Todas las marcas registradas y diseños y arte son propiedad de sus dueños. Los nombres de marcas registradas mencionadas tienen el propósito de mostrar compatibilidad únicamente. UniNet Imaging no autoriza la descarga de información. La venta sin autorización, reproducción o distribución de éste artículo está prohibida. Para soporte adicional, contacte por favor a techsupport@uninetimaging.com.

CARTA DE DEFECTOS REPETITIVOS DE LASER A COLOR

Por Mike Josiah y el equipo técnico de UniNet



	Cilindro (F)	Rodillo magnético (F) negro	Rodillo magnético (F) color	PCR (F)	Fusor superior (F)	Fusor inferior (P)	Transferencia/ T1 transferencia (P)	T2 transferencia	Rodillo de limpieza de la ITB	Rodillo de alimentación de tóner	Rodillo fijador de tóner	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de carga de tóner	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
XEROX PHASER 6120	94.0	34.0	34.0							25.0						
XEROX PHASER 6180	75.4	27.9	27.9	28.3	82.7	94.2	31.4	56.9								
XEROX PHASER 6280	75.4	27.9	27.9	28.3	82.7	94.2	31.4	56.9								
XEROX PHASER 7400	94.0	49.0	49.0	37.4	124.0	87.3	106.0		102.0							

(F) = FRENTE DE LA PÁGINA | (P) = POSTERIOR DE LA PÁGINA | MEDIDAS EN MILÍMETROS

*NOTA: esta carta es usada para localizar la causa de la aparición de imágenes, las cuales se repiten en intervalos iguales. Estos intervalos pueden no aparecer en el mismo lugar de la pagina. Una vez que ha localizado estos defectos repetitivos, localize el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

© 2014 UniNet Imaging Inc. Todas las marcas registradas y diseños y arte son propiedad de sus dueños. Los nombres de marcas registradas mencionadas tienen el propósito de mostrar compatibilidad únicamente. UniNet Imaging no autoriza la descarga de información. La venta sin autorización, reproducción o distribución de éste artículo está prohibida. Para soporte adicional, contacte por favor a techsupport@unineting.com.