

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 COLOR LASERJET 1500															
148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP COLOR LASERJET 2500															
148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP COLOR LASERJET 2550															
148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP COLOR LASERJET 2600															
75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP COLOR LASERJET 2820															
148.0	34.0	34.0	40.0	76.0	67.0	44.0	57.0					89.0	89.0		
HP COLOR LASERJET 3000															
76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP COLOR LASERJET 3500															
77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP COLOR LASERJET 3550															
77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP COLOR LASERJET 3600															
76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP COLOR LASERJET 3700															
77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0
HP COLOR LASERJET 3750															
77.0	38.0	38.0	26.0	75.0	41.0									44.0	41.0



(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, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

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 tónor	Rodillo fijador de tónor	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de Carga de tónor	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
HP COLOR LASERJET 3800															
76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP COLOR LASERJET 4500															
152.0	38.0	30.0	40.0	132.0		53.0		40.0							
HP COLOR LASERJET 4550															
152.0	38.0	30.0	40.0	132.0		53.0		40.0							
HP COLOR LASERJET 4600															
94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP COLOR LASERJET 4610N															
94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP COLOR LASERJET 4650															
94.0	33.0	33.0	38.0	107.0	63.0	75.0			38.0	38.0			14.0		
HP COLOR LASERJET 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 COLOR LASERJET 5500															
94.0	50.0	50.0	38.0	107.0	63.0	82.0			43.0	38.0			14.0		
HP COLOR LASERJET 5550															
94.0	50.0	50.0	38.0	107.0	63.0	82.0			43.0	38.0			14.0		
HP COLOR LASERJET 8500															
195.0	52.0	38.0	44.0	151.0		66.0		56.0			222.0				
HP COLOR LASERJET 8550															
195.0	52.0	38.0	44.0	151.0		66.0		56.0			222.0				
HP COLOR LASERJET 9500															
98.0	27.0	30.0	45.0	148.0	140.0	52.0	71.0	100.0							
HP COLOR LASERJET ENTERPRISE 500 M551															
75.5	32.0	32.0	27.0	77.0	78.0			44.0	50.0	63.0					
HP COLOR LASERJET CM1015															
75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP COLOR LASERJET CM1017															
75.4	24.7	24.7	26.7	56.6	62.8	37.7				32.9			54.5		
HP COLOR LASERJET CM4540															
76.0	32.0	32.0	27.0	76.0	80.0	51.0	44.0								
HP COLOR LASERJET CP1215															
75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6			44.0	
HP COLOR LASERJET CP1518															
75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6			44.0	



(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, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

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 (F)	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 COLOR LASERJET CP2020															
75.0	22.0	22.0	38.0	58.0	63.0	58.0	78.0								
HP COLOR LASERJET CP3505															
76.0	27.0	27.0	27.0	75.0	79.0	44.0								35.0	36.0
HP COLOR LASERJET CP3525															
75.5	32.0	32.0	27.0	77.0	78.0	44.0	50.0	76.0	49.0					63.0	
HP COLOR LASERJET CP4005															
94.2	34.3	38.5	37.7	76.0	81.0	37.7			42.7	75.0				47.0	55.0
HP COLOR LASERJET CP4520															
76.0	32.0	32.0	27.0	76.0	80.0	51.0	44.0		48.0						
HP COLOR LASERJET CP5225															
94.0	42.0	42.0	35.0	76.0	76.9	50.0	60.0								
HP COLOR LASERJET CP5525															
94.0	42.0	42.0	35.0	76.0	76.9	50.0	60.0								
HP COLOR LASERJET CP6015															
94.0	36.0	36.0	40.0	148.0	144.0	50.0	71.0					82.0			
HP COLOR LASERJET PRO 200 M251															
75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5						
HP COLOR LASERJET PRO 300/400															
75.0	22.0	22.0	38.0	58.0	63.0	58.0		78.0						44.0	
HP COLOR LASERJET PRO CM1415															
75.8	22.3	22.3	26.7	56.5	56.8	57.0			28.5		633.6		44.0		
HP COLOR LASERJET PRO CP1025															
95.0	22.0	22.0	26.0	58.0	63.0	47.0		76.0							
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			**				



(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, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.

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 tónor	Rodillo fijador de tónor	Cinta de transferencia	Rodillo guía de la cinta de transferencia	Rodillo de Carga de tónor	Rodillo de registro 1	Rodillo de registro 2
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						
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, localice el número que corresponde a la causa. Muchos defectos se repiten varias veces por página.