



# Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

## X954 Cartucho de impresión Alto Rendimiento

Impresora: X954

### Referencia de los cartuchos

**Cian ( C )** X950X2CG  
**Magenta ( M )** X950X2MG

**Amarillo ( Y )** X950X2YG  
**Negro ( K )** X950X2KG

### Certificación del rendimiento

Rendimiento medio en modo continuo declarado de los cartuchos color (CMY)	<b>22,000</b> páginas estándar
Rendimiento medio en modo continuo declarado del cartucho negro	<b>32,000</b> páginas estándar
Rendimiento declarado de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798	

### Sumario del cartucho probado

90% Límite Inferior de Confianza  
Rendimiento medio del color (CMY) = **22,458** Páginas  
Cartucho Negro = **32,910** Páginas

### Para más información sobre la prueba contacte con:

Lexmark International Inc.  
740 West New Circle Rd.  
Lexington, Ky. 40550 USA  
Attn: Laser Supplies Product Manager

### Fecha de la prueba

29-jul-2009

4-ago-2009

Número de cartuchos en prueba	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Cantidad de cartuchos	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Tipo de cartucho	Reposición			
Procedimiento de agitado	No Agite			
1er. agitado	No Agite			
2º agitado	Continua			
Modo de impresión	3			
Número de impresoras	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Papel utilizado	Alimentación por el margen corto			
Orientación del papel	Lexmark X950 Series PS3 (G12)			
Versión del controlador	Microsoft Windows XP Professional, Version 2002, Service pack 2			
Sistema operativo	Adobe Reader 10.1.0			
Aplicación de software	ISO_IEC_24712_2006_Test_Pages.pdf			
Versión de la página de	Sí			
Conexión/desconexión diaria	Sí			
Utilización de fichero previamente generado	Sí			
Utilización de cabecera/pié de página	Sí			
Conexión PC/Impresora	Network			



## Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

Impresora	Color	Cartucho	Temperatura C / F			Humedad			Rendimiento de cartucho	Cartucho utilizado en el cálculo
			Media	Max	Min	Media	Max	Min		
7558100401037	C	JP00CT20164512N1011000076	23 / 74	24 / 76	22 / 71	54	58	49	21748	Sí
0002009	C	JP00CT20164512N1011000059	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	22707	Sí
7558100401034	C	JP00CT20164512N1011000058	23 / 74	24 / 76	22 / 71	54	58	49	19238	Sí
7558100401037	C	JP00CT20164512N1011000055	24 / 75	25 / 77	22 / 71	54	57	50	22276	Sí
0002009	C	JP00CT20164512N1011000051	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	50	23109	Sí
7558100401034	C	JP00CT20164512N1011000056	24 / 75	25 / 77	22 / 71	53	57	50	19489	Sí
7558100401037	C	JP00CT20164512N1011000047	24 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	53	22024	Sí
7558100401034	C	JP00CT20164512N1011000048	23 / 74	25 / 77	22 / 71	57	60	55	18964	Sí
0002009	C	JP00CT20164512N1011000043	23 / 74	24 / 76	23 / 73	56	59	55	23236	Sí
7558100401037	K	JP00CT20164414K1013000074	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	33449	Sí
0002009	K	JP00CT20164414K1013000071	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	33788	Sí
7558100401034	K	JP00CT20164414K1013000069	24 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	33043	Sí
7558100401037	K	JP00CT20164412N1013000159	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	52	33999	Sí
0002009	K	JP00CT20164412N1013000189	24 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	52	34116	Sí
7558100401034	K	JP00CT20164412N1013000187	24 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	53	33504	Sí
7558100401037	K	JP00CT20164412N1013000162	23 / 74	25 / 77	22 / 71	58	62	55	32268	Sí
0002009	K	JP00CT20164412N1013000174	23 / 74	25 / 77	22 / 71	58	62	55	32674	Sí
7558100401034	K	JP00CT20164412N1013000173	23 / 74	25 / 77	22 / 71	58	62	55	32859	Sí
7558100401037	M	JP00CT20164613C1011000017	23 / 74	24 / 76	22 / 71	54	58	49	24021	Sí
0002009	M	JP00CT20164613C1011000097	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	25687	Sí
7558100401034	M	JP00CT20164613C1011000099	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	21404	Sí
7558100401037	M	JP00CT20164613C1011000093	24 / 75	25 / 77	22 / 71	54	57	50	24860	Sí
0002009	M	JP00CT20164613C1011000090	24 / 74	25 / 77	22 / 71	55	60	50	25966	Sí
7558100401034	M	JP00CT20164613C1011000091	24 / 75	25 / 77	22 / 71	54	57	50	21875	Sí
7558100401037	M	JP00CT20164613C1011000011	23 / 74	24 / 76	22 / 71	57	60	55	24640	Sí
7558100401034	M	JP00CT20164613C1011000010	23 / 74	24 / 76	22 / 71	57	60	55	21244	Sí
0002009	M	JP00CT20164613C1011000007	23 / 73	24 / 75	22 / 71	57	61	55	25533	Sí
7558100401037	Y	JP00CT20164712O1011000100	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	25829	Sí
0002009	Y	JP00CT20164712O1011000024	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	28520	Sí
7558100401034	Y	JP00CT20164712O1011000025	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	23740	Sí
7558100401037	Y	JP00CT20164712O1011000020	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	50	26059	Sí
7558100401034	Y	JP00CT20164712O1011000017	24 / 74	25 / 77	22 / 71	55	60	50	23393	Sí
0002009	Y	JP00CT20164712O1011000182	24 / 75	25 / 77	22 / 71	56	60	52	28908	Sí
7558100401037	Y	JP00CT20164712O1011000062	23 / 74	24 / 76	23 / 73	56	59	55	26570	Sí
0002009	Y	JP00CT20164712O1011000014	23 / 73	25 / 77	22 / 71	58	62	55	27614	Sí
7558100401034	Y	JP00CT20164712O1011000181	23 / 74	24 / 76	23 / 73	56	59	55	23515	Sí

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	21421	1715	20358
Cartucho Magenta	23914	1904	22734
Cartucho Amarillo	26016	2117	24704
Rendimiento medio del color (CMY)			22458
Cartucho Negro	33300	630	32910