



# Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

## C780 / X780 Cartucho de impresión Alto Rendimiento

Impresora: C780 / X780

### Referencia de los cartuchos

**Cian ( C )** C780H1CG , C780H2CG  
**Magenta ( M )** C780H1MG, C780H2MG

**Amarillo ( Y )** C780H1YG, C780H2YG  
**Negro ( K )** C780H1KG, C780H2KG

### Certificación del rendimiento

Rendimiento medio en modo continuo declarado de los cartuchos color (CMY)	<b>10,000</b> páginas estándar
Rendimiento medio en modo continuo declarado del cartucho negro	<b>10,000</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)= 11456 Páginas  
Cartucho Negro= 11279 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

30-ene-2007 7-feb-2007

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	Un componentes			
Procedimiento de agitado	Con tóner bajo			
1er. agitado	Con degradación			
2º agitado	Continua			
Modo de impresión	3 C780			
Número de impresoras	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Papel utilizado	Alimentación por el margen corto			
Orientación del papel	Lexmark C782 PS3 1.0			
Versión del controlador	Windows XP Professional			
Sistema operativo	Adobe Reader 7.0.9			
Aplicación de software	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Versión de la página de	Sí			
Conexión/desconexión diaria	Sí			
Utilización de fichero previamente generado	Sí			
Utilización de cabecera/pié de página	Sí			
Ordenador	Motherboard - Intel ® D945GNTL			
Memoria RAM y tipo de CPU	512 MB RAM, Intel ® Pentium 4 - 2.4 GHz			
Conexión PC/Impresora	USB 2.0			

## 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		
DVT-001	C	CAN063530127	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	12120	Sí
DVT-002	C	CAN0635301CD	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	11665	Sí
DVT-018	C	CAN06353019F	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	13330	Sí
DVT-001	C	CAN0635301C5	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	11240	Sí
DVT-002	C	CAN0635301C6	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	42	10890	Sí
DVT-018	C	CAN0635301BB	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	12625	Sí
DVT-002	C	CAN06353028A	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	11330	Sí
DVT-001	C	CAN063530128	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	11735	Sí
DVT-018	C	CAN063530199	74 / 23	76 / 24	72 / 22	49	54	41	12730	Sí
DVT-001	K	CAN070230388	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	11090	Sí
DVT-002	K	CAN07023037C	74 / 23	77 / 25	72 / 22	48	54	41	11085	Sí
DVT-018	K	CAN07023038A	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	11870	Sí
DVT-001	K	CAN07023039A	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	11785	Sí
DVT-002	K	CAN0702303BB	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	11055	Sí
DVT-018	K	CAN0702303AA	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	11490	Sí
DVT-001	K	CAN07023038B	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	11500	Sí
DVT-002	K	CAN0702303A1	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	11635	Sí
DVT-018	K	CAN070230395	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	12040	Sí
DVT-001	M	CAN06353014B	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	13120	Sí
DVT-002	M	CAN06353014A	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	12565	Sí
DVT-018	M	CAN0635300F5	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	13440	Sí
DVT-001	M	CAN063530146	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	12585	Sí
DVT-002	M	CAN0635300F1	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	12160	Sí
DVT-018	M	CAN063530144	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	44	13895	Sí
DVT-001	M	CAN0635300F2	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	12605	Sí
DVT-002	M	CAN063530151	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	12555	Sí
DVT-018	M	CAN063530155	23 / 74	24 / 76	22 / 72	49	54	41	13625	Sí
DVT-001	Y	CAN063530108	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	10820	Sí
DVT-002	Y	CAN0635301DD	74 / 23	77 / 25	72 / 22	48	54	41	10370	Sí
DVT-018	Y	CAN063530168	23 / 74	25 / 77	22 / 72	48	54	41	11325	Sí
DVT-001	Y	CAN063530186	74 / 23	76 / 24	72 / 22	48	54	41	10670	Sí
DVT-002	Y	CAN06353010B	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	9920	Sí
DVT-018	Y	CAN063530185	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	11120	Sí
DVT-001	Y	CAN06353018B	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	10940	Sí
DVT-002	Y	CAN0635301D9	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	10815	Sí
DVT-018	Y	CAN06353018C	23 / 74	24 / 76	22 / 72	48	54	41	10870	Sí

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	11963	801	11466
Cartucho Magenta	12950	591	12583
Cartucho Amarillo	10761	413	10505
Rendimiento medio del color (CMY)			11456
Cartucho Negro	11506	365	11279