



E360 2.3k Ship With

Impresora E360

Certificación del rendimiento:	Rendimiento medio del cartucho	2300	páginas estándar
	Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752		

Media 2651
Desviación Estándar 223
90% Límite Inferior de Confianza 2513

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

Comienzo Fin

Fecha de la prueba 31-jul-2008 31-jul-2008

Número de cartuchos en prueba	9
Cantidad de cartuchos utilizados para el cálculo	9
Procedimiento de agitado	Con tóner bajo
1er. agitado	0
2º agitado	
Modo de impresión	Continua
Número de impresoras probadas	3
Papel utilizado	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientación del papel	Alimentación por el margen corto
Versión del controlador	Long Bow Lexmark G9
Sistema operativo	Windows XP SP2
Aplicación de software	Acrobat version 7.0.0
Versión de la página de prueba	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Fecha de prueba del cartucho	Impresora	Temperatura			Humedad			Rendimiento de cartucho	Cartucho utilizado en el cálculo
		Media °C	Max °C	Min °C	Media	Max	Min		
CAS081521450	Mars	22	23	21	44	48	40	3539	Sí
CAS081521458	Jupiter	22	23	21	44	48	40	3419	Sí
CAS081521460	Saturn	22	23	21	44	48	40	3410	Sí
CAS08152145E	Saturn	22	23	21	43	48	40	3771	Sí
CAS081521453	Mars	22	23	21	43	48	40	3559	Sí
CAS08152145D	Jupiter	22	23	21	43	48	40	3519	Sí
CAS081521459	Mars	22	23	21	44	50	40	3659	Sí
CAS08152145B	Saturn	22	23	21	44	50	40	3470	Sí
CAS081521463	Jupiter	22	23	21	44	50	40	3590	Sí

Comentarios y/o excepciones: