



# Documento de prueba del estándar ISO/IEC 19752

E350d, E352dn Cartucho de impresión

Impresora: E350d, E352dn

despida el número: E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P  
E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

Certificación del rendimiento:	<b>Rendimiento medio del cartucho</b>	<b>3500</b>	<b>páginas estándar</b>
	<b>Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752</b>		

**Media** 5101  
**Desviación Estándar** 210  
**90% Límite Inferior de Confianza** 4971

**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** 5-jul-2006 7-jul-2006

Número de cartuchos en prueba	9
Cantidad de cartuchos utilizados para el cálculo	9
Procedimiento de agitado	1er. agitado 2º agitado
Modo de impresión	Con tóner bajo Con degradación
Número de impresoras probadas	Continua
Papel utilizado	3
Orientación del papel	Hammermill Tidal - 20# - Letter
Versión del controlador	Alimentación por el margen corto
Sistema operativo	E352dn G9
Aplicación de software	Window XP
Versión de la página de prueba	Acrobat version 7.0.0 19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Fecha de prueba del cartucho	Cartucho	Impresora	Temperatura			Humedad			Rendimiento de cartucho	Cartucho utilizado en el cálculo
			Media °C	Max °C	Min °C	Media	Max	Min		
	CAS06151CAO	6203DDC	22	22	21	59	60	59	5110	Sí
	CAS061531CC1	6203DD5	22	22	21	59	60	59	4970	Sí
	CAS061531CF9	6203DCP	22	22	21	59	60	59	5239	Sí
	CAS061531CEF	6203DDC	22	23	22	51	53	46	5139	Sí
	CAS061531C80	6203DD5	22	23	22	51	53	46	4809	Sí
	CAS061531CE9	6203DCP	22	23	22	51	53	46	4961	Sí
	CAS061531CF2	6203DDC	22	23	22	53	54	53	5460	Sí
	CAS061531CFD	6203DD5	22	23	22	53	54	53	5310	Sí
	CAS061531D07	6203DCP	22	23	22	53	54	53	4910	Sí

**Comentarios y/o excepciones:**