

X644/X646 Cartucho de impresión Extra Alto Rendimiento

Impresora X644/X646

Artikelnummer: X64411A X64411P X64411E X64411L X64421A
 X64421P X64421E X64421L X64401A X64401P
 X64401L

Certificación del rendimiento:	Rendimiento medio del cartucho	32000	páginas estándar
	Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752		

Media 33647
Desviación Estándar 2365
90% Límite Inferior de Confianza 32181

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-oct-2005 4-nov-2005

Número de cartuchos en prueba	9
Cantidad de cartuchos utilizados para el cálculo	9
Procedimiento de agitado	1er. agitado 2º agitado
Con tóner bajo	Con tóner bajo
Modo de impresión	Continua
Número de impresoras probadas	3
Papel utilizado	Boise Cascade - 20# - Letter
Orientación del papel	Alimentación por el margen corto
Versión del controlador	X644/X646 beta 16
Sistema operativo	Windows 2000
Aplicación de software	Acrobat version 6.00
Versión de la página de prueba	ISO/IEC 19752:2004.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		
	CAN052590101	DVT3-063	22	23	22	45	47	42	35420	Sí
	CAN052590102	DVT3-065	22	23	22	45	47	42	35890	Sí
	CAN0525900F6	DVT3-074	22	23	22	45	47	42	35380	Sí
	CAN0525900F5	DVT3-063	22	22	22	45	46	44	35390	Sí
	CAN0525900F1	DVT3-065	22	22	22	45	46	44	33800	Sí
	CAN0525900F2	DVT3-074	22	22	22	45	46	44	33860	Sí
	CAN0525900F8	DVT3-063	22	22	22	45	47	41	33590	Sí
	CAN05259011A	DVT3-065	22	22	22	45	47	41	29720	Sí
	CAN05259011E	DVT3-074	22	22	22	45	47	41	29770	Sí

Comentarios y/o excepciones: