

X642e Cartucho de impresión Alto
 Impresora X642e
 despida el número
 X644H11A X644H11P X644H11E X644H11L
 X644H21A X644H21P X644H21E X644H21L
 X644H01A X644H01P X644H01L

Certificación del rendimiento:	Rendimiento medio del cartucho	21000	páginas estándar
	Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752		

Media 23483
Desviación Estándar 636
90% Límite Inferior de Confianza 23089

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 1-mar-2006 7-mar-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 degradación
Número de impresoras probadas	Con degradación
Papel utilizado	Continua
Orientación del papel	3
Versión del controlador	Hammermill Copy + Tidal DP - 20# - Letter
Sistema operativo	Alimentación por el margen corto
Aplicación de software	X642E G2
Versión de la página de prueba	Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 2
	Adobe Reader version 7.0
	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		
	CAN06048016B	DVT 2029	23	24	23	47	49	43	24650	Sí
	CAN060480164	DVT 2028	23	24	23	47	49	43	23090	Sí
	CAN06048016A	DVT 2040	23	24	23	47	49	43	24340	Sí
	CAN060480168	DVT 2029	23	24	23	46	49	43	23750	Sí
	CAN060480163	DVT 2028	23	24	23	46	49	43	23450	Sí
	CAN060480162	DVT 2040	23	24	23	46	49	43	23170	Sí
	CAN060480165	DVT 2029	23	23	22	45	48	40	23010	Sí
	CAN060480159	DVT 2028	23	23	22	45	48	40	23030	Sí
	CAN060480166	DVT 2040	23	23	22	45	48	40	22860	Sí

Comentarios y/o excepciones: