

**Productos multifuncionales**

					
<b>CX431adw</b> Hasta 26/24 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm) ADF a dos caras	<b>CX532adwe</b> Hasta 35/33 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm) ADF a dos caras	<b>CX635adwe</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm) ADF a dos caras	<b>CX730de</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm) ADF a dos caras	<b>CX735adse</b> Hasta 52/50 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras	<b>CX833se</b> Hasta 55 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado
					
<b>CX950se</b> Hasta 25 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado	<b>CX951se</b> Hasta 35 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado	<b>CX961se</b> Hasta 35 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado	<b>CX962se</b> Hasta 45 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado	<b>CX963se</b> Hasta 55 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado	<b>CX944adtse</b> Hasta 65 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado

**Impresoras**

					
<b>CS431dw</b> Hasta 26/24 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)	<b>CS531dw</b> Hasta 35/33 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)	<b>CS632dwe</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm)	<b>CS730de</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm)	<b>CS735de</b> Hasta 52/50 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm)	<b>CS963de</b> Hasta 55 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm) Opciones de acabado

- Color
- Habilitado para soluciones
- Wifi estándar
- ppm=páginas por minuto (carta/A4)
- ADF = Alimentador automático de documentos

a = fax analógico  
 d = a dos caras  
 t = bandeja adicional incluida  
 e=Embedded Solutions Framework  
 s=Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)  
 w=Wi-Fi

	Argentina	Brasil	Chile - Uruguay	Perú - Bol. - Par.	México	Resto de América Latina, el Caribe
Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza
CX431adw	40N9375	40N9370	40N9377	40N9378	40N9370	40N9370
CX532adwe	50M7031	50M7033	50M7034	50M7032	50M7035	50M7040
CX635adwe	50M7071	50M7073	50M7074	50M7072	50M7075	50M7080
CX730de	-	-	-	-	-	47C9500
CX735adse	47C9601	47C9603	47C9604	47C9602	47C9625	47C9600
CX833se	20L8401	-	20L8404	20L8402	20L8405	20L8400
CX950se	20L8101	20L8103	20L8104	20L8102	20L8105	20L8100
CX951se	20L8151	20L8153	20L8154	20L8152	20L8155	20L8150
CX961se	-	20L8203	-	-	-	-
CX962se	-	20L8253	-	-	20L8255	20L8250
CX963se	20L8301	20L8303	20L8304	20L8302	20L8305	-

CX431					
Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)	
6700		20N4XC0	20N4XM0	20N4XY0	
6000	20N4XK0				
1500	20N40K0	20N40C0	20N40M0	20N40Y0	
7000		20N0X20	20N0X30	20N0X40	
6000	20N0X10				
1500	✓		✓	✓	
15000		20N0W00			
CX532					
15800	75M4HK0				
8800		75M4HC0	75M4HM0	75M4HY0	
3000	75M40K0				
2000		75M40C0	75M40M0	75M40Y0	
15800	7530H10				
8800		7530H20	7530H30	7530H40	
3000	✓				
2000		✓	✓	✓	
150000	75M0ZK0				
150000		75M0ZV0			
150000	75M0Z10				
150000		75M0Z50			

CX635					
Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)	
20000	75M4XK0				
11700		75M4XC0	75M4XM0	75M4XY0	
3000	75M40K0				
2000		75M40C0	75M40M0	75M40Y0	
20000	7530X10				
11700		7530X20	7530X30	7530X40	
3000	✓				
2000		✓	✓	✓	
150000	75M0ZK0				
150000		75M0ZV0			
150000	75M0Z10				
150000		75M0Z50			
30000		75M0W00			
CX730					
22000	71C8HK0				
10500		71C8HC0	71C8HM0	71C8HY0	
5000	71C80K0	71C80C0	71C80M0	71C80Y0	
22000	71C0H10				
10500		71C0H20	71C0H30	71C0H40	
5000	✓	✓	✓	✓	
150000	71C0Z10		71C0Z50		
170000		71C0W00			
CX735					
28000	81C8XK0				
16200		81C8XC0	81C8XM0	81C8XY0	
5000	71C80K0	71C80C0	71C80M0	71C80Y0	
28000	81C0X10				
16200		81C0X20	81C0X30	81C0X40	
5000	✓	✓	✓	✓	
150000	71C0Z10		71C0Z50		
170000		71C0W00			
CX833, CX950, CX951					
47700	79L4HK0				
46900		79L4HC0	79L4HM0	79L4HY0	
15000	77L40K0				
12000		77L40C0	77L40M0	77L40Y0	
47700	79L0H10				
46900		79L0H20	79L0H30	79L0H40	
5000	✓	✓	✓	✓	
250000		77L0ZV0			
225000	77L0ZK0				
250000		77L0Z50			
225000	77L0Z10				
170000		77L0W00			

CX961   CX962   CX963					
Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)	
47700	77L4HK0				
46900		77L4HC0	77L4HM0	77L4HY0	
15000	77L40K0				
12000		77L40C0	77L40M0	77L40Y0	
47700	77L0H10				
46900		77L0H20	77L0H30	77L0H40	
15000	✓				
12000		✓	✓	✓	
250000		77L0ZV0			
225000	77L0ZK0				
250000		77L0Z50			
225000	77L0Z10				
170000		77L0W00			
CX944					
45000	83D0HK0				
22000		83D0HC0	83D0HM0	83D0HY0	
18500	✓				
11500		✓	✓	✓	
165000	73D0P00		73D0Q00		

  

Cartucho del programa de devolución <sup>1</sup>
Cartucho de tóner regular <sup>1</sup>
Envío de los cartuchos con el producto
Kit de imagen (simple o paquete múltiple) del programa de devolución <sup>2</sup>
Kit de captura de imágenes regular (simple o paquete múltiple) <sup>2</sup>
Fotoconductor (simple o paquete múltiple) <sup>2</sup>
Revelador del programa de devolución <sup>2</sup>
Contenedor de tóner residual <sup>3</sup>
MFP = producto multifuncional
Se encuentran disponibles cartuchos regulares para los modelos de hardware que ofrecen cartuchos del programa de devolución.

<sup>1</sup> Rendimiento promedio en negro continuo o color compuesto continuo (CMY) declarado en modo a una cara (simple) hasta este número de páginas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real variará considerablemente en función de muchos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información. Como demostración de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con tóner Unison™ pueden contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

<sup>2</sup> El rendimiento estimado se basa en un promedio de 3 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento estimado para los modelos CX83x, CX95x, CS/CX96x, y MX95x se basa en un promedio de 5 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de otros factores como el uso del cliente, la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación del alimentador, la cobertura del tóner, la bandeja de entrada y la complejidad promedio del trabajo de impresión.

<sup>3</sup> El rendimiento del contenedor de tóner residual variará según el tipo de imagen, el porcentaje de cobertura del área y la duración del trabajo.

## Impresoras

	Argentina	Brasil	Chile - Uruguay	Perú - Bol. - Par.	México	Resto de América Latina, el Caribe
Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza
CS431dw	40N9325	40N9320	40N9327	40N9328	40N9320	40N9320
CS531dw	50M0011	50M0013	50M0014	50M0012	50M0015	50M0020
CS632dwe	50M0051	50M0053	50M0054	50M0052	50M0055	50M0060
CS730de	47C9001	-	47C9004	47C9002	47C9025	47C9000
CS735de	-	47C9103	-	-	-	47C9100
CS963e	-	20L8050	-	-	-	-

## Impresoras

CS431					
Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)	
6700					
6000	20N4XK0				
1500	20N40K0	20N40C0	20N40M0	20N40Y0	
7000		20N0X20	20N0X30	20N0X40	
6000	20N0X10				
1500	✓	✓	✓	✓	
15000		20N0W00			
CS531					
15800	75M4HK0				
8800		75M4HC0	75M4HM0	75M4HY0	
3000	75M40K0				
2000		75M40C0	75M40M0	75M40Y0	
15800	7530H10				
8800		7530H20	7530H30	7530H40	
3000	✓				
2000		✓	✓	✓	
150000	75MOZK0				
150000		75MOZV0			
150000	75MOZ10				
150000		75MOZ50			
30000		75M0W00			
CS632					
20000	75M4XK0				
11700		75M4XC0	75M4XM0	75M4XY0	
3000	75M40K0				
2000		75M40C0	75M40M0	75M40Y0	
20000	7530X10				
11700		7530X20	7530X30	7530X40	
3000	✓				
2000		✓	✓	✓	
150000	75MOZK0				
150000		75MOZV0			
150000	75MOZ10				
150000		75MOZ50			
30000		75M0W00			

## Impresoras (continuación)

CS730					
Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)	
22000	71C8HK0				
10500		71C8HC0	71C8HM0	71C8HY0	
5000	71C80K0	71C80C0	71C80M0	71C80Y0	
22000	71C0H10				
10500		71C0H20	71C0H30	71C0H40	
5000	✓	✓	✓	✓	
150000	71C0Z10		71C0Z50		
170000		71C0W00			
CS735					
22000	71C8HK0				
12500		71C8XC0	71C8XM0	71C8XY0	
5000	71C80K0	71C80C0	71C80M0	71C80Y0	
22000	71C0H10				
12500		71C0X20	71C0X30	71C0X40	
5000	✓	✓	✓	✓	
150000	71C0Z10		71C0Z50		
170000		71C0W00			
CS963					
35000	77L4HK0				
30000		77L4HC0	77L4HM0	77L4HY0	
15000	77L40K0				
12000		77L40C0	77L40M0	77L40Y0	
35000	77L0H10				
30000		77L0H20	77L0H30	77L0H40	
15000	✓				
12000		✓	✓	✓	
250000			77L0ZV0		
225000	77L0ZK0				
25000			77L0Z50		
225000	77L0Z10				
170000		77L0W00			

<sup>1</sup> Rendimiento promedio en negro continuo o color compuesto continuo (CMY) declarado en modo a una cara (simple) hasta este número de páginas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real variará considerablemente en función de muchos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información. Como demostración de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con tóner Unison™ pueden contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

<sup>2</sup> El rendimiento estimado se basa en un promedio de 3 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento estimado para los modelos CX83x, CX95x, CS/CX96x, y MX95x se basa en un promedio de 5 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de otros factores como el uso del cliente, la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación del alimentador, la cobertura del tóner, la bandeja de entrada y la complejidad promedio del trabajo de impresión.

<sup>3</sup> El rendimiento del contenedor de tóner residual variará según el tipo de imagen, el porcentaje de cobertura del área y la duración del trabajo.

	Cartucho del programa de devolución <sup>1</sup>
	Cartucho de tóner regular <sup>1</sup>
	Envío de los cartuchos con el producto
	Kit de imagen (simple o paquete múltiple) del programa de devolución <sup>2</sup>
	Kit de captura de imágenes regular (simple o paquete múltiple) <sup>2</sup>
	Fotoconductor (simple o paquete múltiple) <sup>2</sup>
	Revelador del programa de devolución <sup>2</sup>
	Contenedor de tóner residual <sup>3</sup>
	MFP = producto multifuncional
	Se encuentran disponibles cartuchos regulares para los modelos de hardware que ofrecen cartuchos del programa de devolución.

## Productos multifuncionales

<b>MX331adn</b> Hasta 40/38 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm) ADF simple	<b>MX431adn</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm) ADF a dos caras	<b>MX432adwe</b> Hasta 42 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulgadas ADF a dos caras	<b>MX532adwe</b> Hasta 46/44 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm) ADF a dos caras	<b>MX632adwe</b> Hasta 50/47 ppm Pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm) ADF a dos caras	<b>MX722adhe</b> Hasta 70/66 ppm Pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm) ADF a dos caras OCR como estándar
		Monocromático Habilitado para soluciones Wifi estándar ppm=páginas por minuto (carta/A4) ADF = Alimentador automático de documentos a = fax analógico d = a dos caras n=red e=Embedded Solutions Framework* h = disco duro s=Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)			
<b>MX822ade, MX826ade</b> Hasta 55/52, 70/66 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras OCR estándar Opciones de acabado	<b>MX953se</b> Hasta 55 ppm Pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm) ADF a dos caras Opciones de acabado				

## Impresoras

<b>MS331dn</b> Hasta 40/38 ppm Pantalla de 2 líneas	<b>MS431dn</b> Hasta 42/40 ppm Pantalla de 2 líneas	<b>MS531dw</b> Hasta 46/44 ppm Pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)	<b>MS632dwe</b> Hasta 50/47 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm)	<b>MS821dn, MS823dn</b> Hasta 55/52, 65/61 ppm Pantalla de 2,4 pulg. (6 cm) Opciones de acabado	<b>MS826de</b> Hasta 70/66 ppm Pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm) Opciones de acabado

## MFP

	Argentina	Brasil	Chile - Uruguay	Perú - Bol. - Par.	México	Resto de América Latina, el Caribe
Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza
MX331adn	29S0151	29S0153	29S0154	29S0152	29S0150	29S0150
MX431adn	29S0201	29S0203	29S0204	29S0202	29S0200	29S0200
MX432adwe	29S8101	29S8103	29S8104	29S8102	29S8105	29S8100
MX532adwe	38S0821	38S0823	38S0824	38S0822	38S0825	38S0820
MX632adwe	38S0901	38S0903	38S0904	38S0902	38S0905	38S0900
MX722adhe	25B0009	25B0015	25B0027	25B0021	25B0001	25B0001
MX822ade	25B0618	25B0636	25B0672	25B0654	25B2000	25B2000
MX826ade	25B0628	25B0646	25B0682	25B0664	25B0610	25B0610
MX953se	-	20L8350	-	-	20L8355	20L8350

## Impresoras

	Argentina	Brasil	Chile - Uruguay	Perú - Bol. - Par.	México	Resto de América Latina, el Caribe
Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza	N.º de pieza
MS331dn	29S0001	29S0003	29S0004	29S0002	29S0000	29S0000
MS431dn	29S0051	29S0053	29S0054	29S0052	29S0050	29S0050
MS531dw	38S0301	38S0303	38S0304	38S0302	38S0305	38S0300
MS632dwe	38S0501	38S0503	38S0504	38S0502	38S0505	38S0500
MS622de	36S0501	36S0503	36S0504	36S0502	36S0500	36S0500
MS821dn	50G0105	50G0103	50G0107	50G0106	50G0100	50G0100
MS823dn	50G0205	50G0203	50G0207	50G0206	50G0200	50G0200

<sup>1</sup> Rendimiento promedio en modo continuo declarado en modo de una cara (simple) hasta este número de páginas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará considerablemente en función de muchos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información. Como demostración de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con tóner Unison™ pueden contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

<sup>2</sup> El rendimiento estimado se basa en un promedio de 3 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento estimado para los modelos CX83x, CX95x, CS/CX96x, y MX95x se basa en un promedio de 5 páginas de tamaño carta o A4 por trabajo de impresión con una cobertura aproximada del 5%. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de otros factores como el uso del cliente, la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación del alimentador, la cobertura del tóner, la bandeja de entrada y la complejidad promedio del trabajo de impresión.

<sup>3</sup> El rendimiento del contenedor de tóner residual variará según el tipo de imagen, el porcentaje de cobertura del área y la duración del trabajo.

## MFP

MX331		Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)
		15000	55B4H00
		3000	55B4000
		15000	55B4HA0
		1500	✓
		40000	55B0ZA0
MX431, MX432adwe			
		20000	55B4X00
		15000	55B4H00
		3000	55B4000
		20000	55B0XA0
		3000	✓
		40000	55B0ZA0
MX532			
		28400	66S4H00
		5000	66S4000
		28400	66S0HA0
		5000	✓
		75000	66S0Z00
		75000	66S0ZA0
MX632			
		31000	66S4X00
		5000	66S4000
		31000	66S0HA0
		5000	✓
		75000	66S0Z00
		75000	66S0ZA0
MX722, MX822, MX826			
		55000	58D4U00
		35000	58D4X00
		15000	58D4H00
		7500	58D4000
		55000	58D0UA0
		11000	✓
		150000	58D0Z00
MX953			
		35000	77L4HK0
		15000	77L40K0
		35000	77L0H10
		5000	✓
		225000	77L0ZK0
		225000	77L0Z10
		315000	79L0W00
MS331			
		15000	55B4H00
		3000	55B4000
		15000	55B0HA0
		1500	✓
		40000	55B0ZA0

## Impresoras

MS331		Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)
		15000	55B4H00
		3000	55B4000
		15000	55B0HA0
		1500	✓
		40000	55B0ZA0

## Impresoras (continuación)

MS431		Rendimiento en páginas	N.º de pieza (K)
		20000	55B4X00
		15000	55B4H00
		3000	55B4000
		20000	55B0XA0
		3000	✓
		40000	55B0ZA0
MS531			
		28400	56F4U00
		5000	56F4X00
		28400	56F4H00
		5000	✓
		75000	56F4000
		75000	66S0ZA0
MS632			
		31000	66S4X00
		5000	66S4000
		31000	66S0HA0
		5000	✓
		75000	66S0Z00
		75000	66S0ZA0
MS821			
		15000	58D4H00
		7500	58D4000
		15000	58D0HA0
		11000	✓
		150000	58D0Z00
MS823, MS826			
		55000	58D4U00
		35000	58D4X00
		15000	58D4H00
		7500	58D4000
		55000	58D0UA0
		11000	✓
		150000	58D0Z00

	Cartucho del programa de devolución <sup>1</sup>
	Cartucho de tóner regular <sup>1</sup>
	Envío de los cartuchos con el producto
	Unidad de imagen del programa de devolución
	Unidad de imagen normal
	Fotoconductor <sup>2</sup>
	Contenedor de tóner residual <sup>3</sup>
MFP = producto multifuncional	
Se encuentran disponibles cartuchos regulares para los modelos de hardware que ofrecen cartuchos del programa de devolución.	