

**Productos multifuncionales**

						
<b>MC3224dwe</b> Hasta 24/22 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 2,8 pulg.	<b>MC3224adwe</b> Hasta 24/22 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 2,8 pulg. ADF simple	<b>MC3326adwe</b> Hasta 26/24 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 2,8 pulg. ADF simple	<b>MC2535adwe</b> Hasta 35/33 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 4,3 pulg. ADF recirculante	<b>C3224dw</b> Hasta 24/22 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas	<b>C3326dw</b> Hasta 26/24 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas	<b>C2535dw</b> Hasta 35/33 ppm (carta/A4) Pantalla de 2,4 pulg.

**Impresoras**

**Productos multifuncionales**

			
<b>MB2236adw</b> Hasta 36/34 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas ADF simple	<b>MB2236adwe</b> Hasta 36/34 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 2,8 pulg. ADF simple	<b>MB3442adw</b> Hasta 42/40 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 2,8 pulg. ADF a dos caras	<b>MB2546adwe</b> Hasta 46/44 ppm (carta/A4) Pantalla táctil de 4,3 pulg. ADF recirculante



**Impresoras**

			
<b>B2236dw</b> Hasta 36/34 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas	<b>B3340dw</b> Hasta 40/38 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas	<b>B3442dw</b> Hasta 42/40 ppm (carta/A4) Pantalla de 2 líneas	<b>B2546dw</b> Hasta 46/44 ppm (carta/A4) Pantalla de 2,4 pulg.

**Sufijos de productos:**

-  Color
-  Monocromático
-  Habilitado para soluciones

ppm = páginas por minuto  
ADF = Alimentador automático de documentos

a = fax analógico  
d = a dos caras  
w = inalámbrico  
e=Embedded Solutions Framework\*

Puede que ciertos modelos no estén disponibles en algunos países.

\*MC3224dwe/adwe, MC3326adwe, MB2236adwe y MB2546adwe no incluyen un marco de soluciones integradas y no son compatibles con soluciones opcionales de Lexmark o de terceros.

© 2020 Lexmark International, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Números de pieza de productos

Dispositivos multifunción a color						
Modelo	Argentina	Brasil	Bolivia, Paraguay, Perú	Chile, Uruguay	México	Resto de América Latina y el Caribe
MC3224dwe	40N9045	X	40N9048	40N9047	40N9040	40N9040
MC3224adwe	40N9055	40N9056	40N9058	40N9057	40N9050	40N9050
MC326adwe	X	X	X	X	40N9060	X
MC2535adw	X	X	X	X	42CC460	42CC460
Impresoras a color						
C3224dw	40N9005	40N9006	40N9008	40N9007	40N9000	40N9000
C3326dw	X	X	X	X	40N9010	X
C2535dw	X	X	X	X	42CC160	42CC160
MFPs monocromáticos						
MB2236adw	X	18M0407	X	X	18M0400	18M0400
MB2236adwe	X	18M0707	X	X	18M0700	18M0700
MB3442adw	29S0351	29S0353	29S0352	29S0354	29S0350	29S0350
MB2546adwe	36SC501	36SC505	36SC503	36SC507	36SC871	36SC871
Impresoras monocromáticas						
B2236dw	X	18M0107	X	X	18M0100	18M0100
B3340dw	29S0251	29S0253	29S0252	29S0254	29S0250	29S0250
B3442dw	29S0301	29S0303	29S0302	29S0304	29S0300	29S0300
B2546dw	36SC500	36SC504	36SC502	36SC506	36SC371	36SC371

MFP e impresoras

MC3224dwe/adwe, C3224dw				
	N.º de pieza (K)	N.º de pieza (C)	N.º de pieza (M)	N.º de pieza (Y)
1500	C3240K0	C3240C0	C3240M0	C3240Y0
1500	C320010	C320020	C320030	C320040
15000	20N0W00			
MC3326adwe, C3326dw				
3000	C334HK0			
2500		C334HC0	C334HM0	C334HY0
1500	C3240K0	C3240C0	C3240M0	C3240Y0
3000	C330H10			
2500		C330H20	C330H30	C330H40
15000	20N0W00			
MC2535adw, C2535adw				
8000	C254UK0			
6000	C244XK0			
3500		C244XC0	C244XM0	C244XY0
3000	C234HK0			
2300		C234HC0	C234HM0	C234HY0
1000	C2340K0	C2340C0	C2340M0	C2340Y0
8000	C250U10			
6000	C240X10			
3500		C240X20	C240X30	C240X40
125000	78C0ZK0			
125000		78C0ZV0		
125000	78C0Z10			
125000		78C0Z50		
25000		78C0W00		

MFP e impresoras

MB2236adw/adwe, B2236dw	
Rendimiento de las páginas	N.º de pieza (K)
6000	B224X00
3000	B224H00
1200	B224000
6000	B220XA0
12000	B220Z00
B3340dw	
3000	B344H00
1500	B344000
3000	B340HA0
40000	55B0ZA0
MB3442adw, B3442dw	
6000	B344X00
3000	B344H00
1500	B344000
6000	B340XA0
40000	55B0ZA0
MB2546adwe, B2546dw	
10000	B254X00
6000	B244H00
3000	B234000
10000	B250XA0
60000	56F0Z00
60000	56F0ZA0

<sup>1</sup> Rendimiento promedio continuo declarado de los cartuchos negro o de color (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

<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 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.

	Cartucho del programa de devolución <sup>1</sup>
	Cartucho estándar <sup>1</sup>
	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>
	Contenedor de tóner residual <sup>2</sup>
	MFP = Dispositivo multifuncional