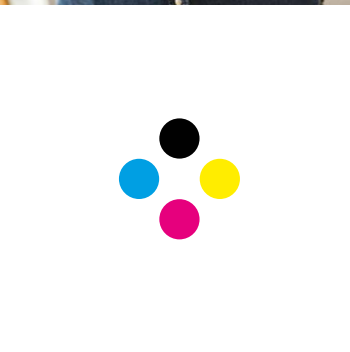




CATÁLOGO DE SUMINISTROS Y ACCESORIOS



PRODUCTO	TIPO	COLOR	RENDIMIENTO	TIPO EQUIPO	HL-1202	HL-1212W	HL-12320D	HL-12360DW	HL-15100DN	HL-16400DW	DCP-1602	DCP-1617NW	DCP-L2540DW	MFC-L2700DW	MFC-L2740DW	DCP-L5650DN	MFC-L5900DW	MFC-L6700DW	MFC-L6900DW	HL-L3270CDW	HL-L8360CDW	DCP-L3551CDW	MFC-L3750CDW	MFC-L8900CDW	DCP-T220	DCP-T420W	DCP-T520W	DCP-T720DW	MFC-T920DW	MFC-T925DW	MFC-T4500DW	MFC-J6740DW			
DR1060	DRUM/TAMBOR	-	10.000 PÁGS ⁵	LÁSER MONOCROMÁTICOS	X	X					X	X																							
TN1060	TÓNER	NEGRO	1.000 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS	X	X					X	X																							
DR2340	DRUM/TAMBOR	-	12.000 PÁGS ⁵	LÁSER MONOCROMÁTICOS			X	X					X	X	X																				
TN2340	TÓNER	NEGRO	1.200 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS			X	X					X	X	X																				
TN2370	TÓNER	NEGRO	2.600 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS			X	X					X	X	X																				
			(ALTO RENDIMIENTO)																																
DR3460	DRUM/TAMBOR	-	50.000 PÁGS ⁶	LÁSER MONOCROMÁTICOS					X	X						X	X	X	X																
TN3429	TÓNER	NEGRO	3.000 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS					X	X						X	X	X	X																
TN3479	TÓNER	NEGRO	12.000 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS					X	X						X	X	X	X																
			(ALTO RENDIMIENTO)																																
TN3499	TÓNER	NEGRO	20.000 PÁGS ¹	LÁSER MONOCROMÁTICOS						X									X																
			(ULTRA ALTO RENDIMIENTO)																																

1 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19752 (CARTA/A4)

2 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19798 (CARTA/A4)

3 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 24711

4 LOS RENDIMIENTOS APROX. SON EXTRAPOLADOS BASÁNDOSE EN METODOLOGÍA ORIGINAL DE BROTHER USANDO PATRONES DE PRUEBA ISO/IEC 24712. LOS RENDIMIENTOS NO SE BASAN EN ISO/IEC 24711.

5 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES APROXIMADO Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO.

6 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

7 RENDIMIENTO APROXIMADO SOBRE LA BASE DE PÁGINAS DE TAMAÑO A4 O CARTA POR UNA SOLA CARA.

8 EL RENDIMIENTO ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 1 PÁGINA POR TRABAJO DE IMPRESIÓN Y 130.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

PRODUCTO	TIPO	COLOR	RENDIMIENTO	TIPO EQUIPO	HL-1202	HL-1212W	HL-L2320D	HL-L2360DW	HL-L5100DN	HL-L6400DW	DCP-1602	DCP-1617NW	DCP-L2540DW	MFC-L2700DW	MFC-L2740DW	DCP-L5650DN	MFC-L5900DW	MFC-L6700DW	MFC-L6900DW	HL-L3270CDW	HL-L8360CDW	DCP-L3551CDW	MFC-L3750CDW	MFC-L8900CDW	DCP-T220	DCP-T420W	DCP-T520W	DCP-T720DW	MFC-T920DW	MFC-T925DW	MFC-T4500DW	MFC-J6740DW		
BU223CL	CORREA	-	50.000 PÁGS ⁷	LED COLOR																●	●	●												
DR213CL	DRUM/TAMBOR	-	18.000 PÁGS ⁵	LED COLOR																	X	X	X											
TN213BK	TÓNER	NEGRO	1.400 PÁGS ²	LED COLOR																	X	X	X											
TN213C	TÓNER	CYAN	1.300 PÁGS ²	LED COLOR																	X	X	X											
TN213M	TÓNER	MAGENTA	1.300 PÁGS ²	LED COLOR																	X	X	X											
TN213Y	TÓNER	AMARILLO	1.300 PÁGS ²	LED COLOR																	X	X	X											
TN217BK	TÓNER	NEGRO	3.000 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LED COLOR																	X	X	X											
TN217C	TÓNER	CYAN	2.300 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LED COLOR																	X	X	X											
TN217M	TÓNER	MAGENTA	2.300 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LED COLOR																	X	X	X											
TN217Y	TÓNER	AMARILLO	2.300 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LED COLOR																	X	X	X											
WT223CL	WASTED TÓNER	-	50.000 PÁGS ⁷	LED COLOR																	X	X	X											

1 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19752 (CARTA/A4)

2 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19798 (CARTA/A4)

3 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 24711

4 LOS RENDIMIENTOS APROX. SON EXTRAPOLADOS BASÁNDOSE EN METODOLOGÍA ORIGINAL DE BROTHER USANDO PATRONES DE PRUEBA ISO/IEC 24712. LOS RENDIMIENTOS NO SE BASAN EN ISO/IEC 24711.

5 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES APROXIMADO Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO.

6 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

7 RENDIMIENTO APROXIMADO SOBRE LA BASE DE PÁGINAS DE TAMAÑO A4 O CARTA POR UNA SOLA CARA.

8 EL RENDIMIENTO ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 1 PÁGINA POR TRABAJO DE IMPRESIÓN Y 130.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

PRODUCTO	TIPO	COLOR	RENDIMIENTO	TIPO EQUIPO	HL-1202	HL-1212W	HL-L2320D	HL-L2360DW	HL-L5100DN	HL-L6400DW	DCP-1602	DCP-1617NW	DCP-L2540DW	MFC-L2700DW	MFC-L2740DW	DCP-L5650DN	MFC-L5900DW	MFC-L6700DW	MFC-L6900DW	HL-L3270CDW	HL-L8360CDW	DCP-L3551CDW	MFC-L3750CDW	MFC-L8900CDW	DCP-T220	DCP-T420W	DCP-T520W	DCP-T720DW	MFC-T920DW	MFC-T925DW	MFC-T4500DW	MFC-J6740DW	
BU330CL	CORREA	-	50.000 PÁGS ⁸	LÁSER COLOR																	X	X											
DR411CL	DRUM/TAMBOR	-	50.000 PÁGS ⁶	LÁSER COLOR																	X	X											
TN411BK	TÓNER	NEGRO	3.000 PÁGS ²	LÁSER COLOR																	X	X											
TN411C	TÓNER	CYAN	1.800 PÁGS ²	LÁSER COLOR																	X	X											
TN411M	TÓNER	MAGENTA	1.800 PÁGS ²	LÁSER COLOR																	X	X											
TN411Y	TÓNER	AMARILLO	1.800 PÁGS ²	LÁSER COLOR																	X	X											
TN416BK	TÓNER	NEGRO	6.500 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN416C	TÓNER	CYAN	6.500 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN416M	TÓNER	MAGENTA	6.500 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN416Y	TÓNER	AMARILLO	6.500 PÁGS ² (ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN419BK	TÓNER	NEGRO	9.000 PÁGS ² (ULTRA ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN419C	TÓNER	CYAN	9.000 PÁGS ² (ULTRA ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN419M	TÓNER	MAGENTA	9.000 PÁGS ² (ULTRA ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
TN419Y	TÓNER	AMARILLO	9.000 PÁGS ² (ULTRA ALTO RENDIMIENTO)	LÁSER COLOR																	X	X											
WT320CL	WASTED TÓNER	-	50.000 PÁGS ⁷	LÁSER COLOR																	X	X											

1 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19752 (CARTA/A4)

2 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19798 (CARTA/A4)

3 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 24711

4 LOS RENDIMIENTOS APROX. SON EXTRAPOLADOS BASÁNDOSE EN METODOLOGÍA ORIGINAL DE BROTHER USANDO PATRONES DE PRUEBA ISO/IEC 24712. LOS RENDIMIENTOS NO SE BASAN EN ISO/IEC 24711.

5 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES APROXIMADO Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO.

6 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

7 RENDIMIENTO APROXIMADO SOBRE LA BASE DE PÁGINAS DE TAMAÑO A4 O CARTA POR UNA SOLA CARA.

8 EL RENDIMIENTO ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 1 PÁGINA POR TRABAJO DE IMPRESIÓN Y 130.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

PRODUCTO	TIPO	COLOR	RENDIMIENTO	TIPO EQUIPO	HL-1202	HL-1212W	HL-L2320D	HL-L2360DW	HL-L5100DN	HL-L6400DW	DCP-1602	DCP-1617NW	DCP-L2540DW	MFC-L2700DW	MFC-L2740DW	DCP-L5650DN	MFC-L5900DW	MFC-L6700DW	MFC-L6900DW	HL-L3270CDW	HL-L8360CDW	DCP-L3551CDW	MFC-L3750CDW	MFC-L8900CDW	DCP-T220	DCP-T420W	DCP-T520W	DCP-T720DW	MFC-T920DW	MFC-T925DW	MFC-T4500DW	MFC-J6740DW
BT5001C	BOTELLA TINTA	CYAN	5.000 PÁGS ⁴	INKJET - TINTA CONTINUA																					X	X	X	X	X	X	X	
BT5001M	BOTELLA TINTA	MAGENTA	5.000 PÁGS ⁴	INKJET - TINTA CONTINUA																					X	X	X	X	X	X	X	
BT5001Y	BOTELLA TINTA	AMARILLO	5.000 PÁGS ⁴	INKJET - TINTA CONTINUA																					X	X	X	X	X	X	X	
BTD60BK	BOTELLA TINTA	NEGRO	7.500 PÁGS ⁴	INKJET - TINTA CONTINUA																					X	X	X	X	X	X	X	X
			6.500 PÁGS ⁴																													X
LC402BK	CARTRIDGE	NEGRO	550 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
LC402C	CARTRIDGE	CYAN	550 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
LC402M	CARTRIDGE	MAGENTA	550 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
LC402Y	CARTRIDGE	AMARILLO	550 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
LC402XLBK	CARTRIDGE	NEGRO	3.000 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
			(ALTO RENDIMIENTO)																													
LC402XLC	CARTRIDGE	CYAN	1.500 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
			(ALTO RENDIMIENTO)																													
LC402XLM	CARTRIDGE	MAGENTA	1.500 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
			(ALTO RENDIMIENTO)																													
LC402XLY	CARTRIDGE	AMARILLO	1.500 PÁGS ³	INKJET - CARTDRIDGE																												X
			(ALTO RENDIMIENTO)																													

1 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19752 (CARTA/A4)

2 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19798 (CARTA/A4)

3 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 24711

4 LOS RENDIMIENTOS APROX. SON EXTRAPOLADOS BASÁNDOSE EN METODOLOGÍA ORIGINAL DE BROTHER USANDO PATRONES DE PRUEBA ISO/IEC 24712. LOS RENDIMIENTOS NO SE BASAN EN ISO/IEC 24711.

5 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES APROXIMADO Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO.

6 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

7 RENDIMIENTO APROXIMADO SOBRE LA BASE DE PÁGINAS DE TAMAÑO A4 O CARTA POR UNA SOLA CARA.

8 EL RENDIMIENTO ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 1 PÁGINA POR TRABAJO DE IMPRESIÓN Y 130.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	HL-1202	HL-1212W	HL-L2320D	HL-L2360DW	HL-L5100DN	HL-L6400DW	DCP-1602	DCP-1617NW	DCP-L2540DW	MFC-L2700DW	MFC-L2740DW	DCP-L5650DN	MFC-L5900DW	MFC-L6700DW	MFC-L6900DW	HL-L3270CDW	HL-L8360CDW	DCP-L3551CDW	MFC-L3750CDW	MFC-L8900CDW	DCP-T220	DCP-T420W	DCP-T520W	DCP-T7200W	MFC-T9200W	MFC-T925DW	MFC-T4500DW	MFC-J6740DW	
LT-330CL	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (250 HOJAS) - BLANCA																													
LT-340CL	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (500 HOJAS) - BLANCA																													
LT-5500	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (250 HOJAS) - GRIS					X							X	X	X															
LT-5505	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (250 HOJAS) - BLANCA						X									X														
LT-6500	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (520 HOJAS) - GRIS					X							X	X	X															
LT-6505	BANDEJA INFERIOR OPCIONAL (520 HOJAS) - BLANCA						X									X														
MX-4000	UNIDAD DE BUZÓN OPCIONAL DE 4 COMPARTIMENTOS - BLANCA						X																							
TT-4000	TORRE DE BANDEJAS OPCIONAL CON ESTABILIZADOR (CAPACIDAD DE 520 HOJAS X 4 BANDEJAS) - BLANCA						X									X		X												
TC-4000	CONECTOR PARA TORRE DE BANDEJAS TT-4000 EN EQUIPOS LÁSER COLOR - BLANCA																	X												

1 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19752 (CARTA/A4)

2 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 19798 (CARTA/A4)

3 EN CONFORMIDAD CON ISO/IEC 24711

4 LOS RENDIMIENTOS APROX. SON EXTRAPOLADOS BASÁNDOSE EN METODOLOGÍA ORIGINAL DE BROTHER USANDO PATRONES DE PRUEBA ISO/IEC 24712. LOS RENDIMIENTOS NO SE BASAN EN ISO/IEC 24711.

5 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES APROXIMADO Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO.

6 EL RENDIMIENTO DEL TAMBOR ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.

7 RENDIMIENTO APROXIMADO SOBRE LA BASE DE PÁGINAS DE TAMAÑO A4 O CARTA POR UNA SOLA CARA.

8 EL RENDIMIENTO ES DE APROXIMADAMENTE 50.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 1 PÁGINA POR TRABAJO DE IMPRESIÓN Y 130.000 PÁGINAS BASÁNDOSE EN 3 PÁGINAS POR TRABAJO DE IMPRESIÓN (CARTA/A4 POR UNA CARA). EL NÚMERO DE PÁGINAS PUEDE SER AFECTADO POR UNA VARIEDAD DE FACTORES, INCLUYENDO EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS SOPORTES, ENTRE OTROS.