

LOW COST PER PRINT

	Mode	Media	Cost per page (ink only)		
			Prices in Euro exc. VAT	700ml (235€)	350ml (130€)
A1 Size	Speed	Plain paper	0.5	0.6	0.7
	Quality	Plain paper	0.6	0.7	0.9
	Speed	Singleweight matte paper	0.8	0.9	1.2
	Quality	Singleweight matte paper	0.8	0.9	1.2
A0 Size	Speed	Plain paper	1.0	1.1	1.5
	Quality	Plain paper	1.2	1.4	1.8
	Speed	Singleweight matte paper	1.6	1.8	2.4
	Quality	Singleweight matte paper	1.7	1.9	2.5
B0 Size	Speed	Plain paper	1.5	1.7	2.2
	Quality	Plain paper	1.8	2.0	2.7
	Speed	Singleweight matte paper	2.4	2.7	3.6



Image data: BIKE
 A1: 588x735mm
 A0: 835x1043.8mm
 B0: 1042x1280mm

Highly competitive

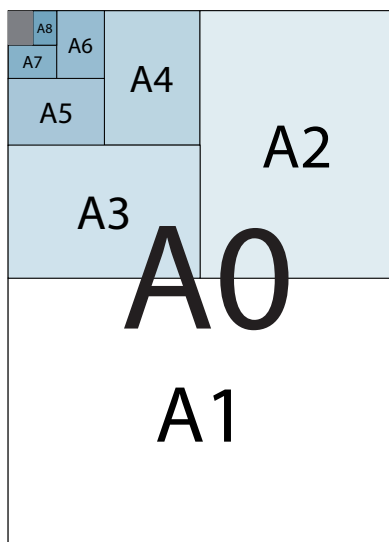
Dimensiones usuales de rollos y formatos

Tamaños más usuales de papel en rollo expresados en pulgadas junto con su equivalencia en milímetros y su aproximación al formato normalizado DIN expresado por el lado más corto de la hoja:

Ancho bobina Pulgadas = Milímetros		Equivalencia ISO (por el lado corto de la hoja)	
13"	300mm	A3	297mm
16,5"	420mm	A2	420mm
17"	432mm	A2	420mm
24"	610mm	A1	594mm
36"	914mm	A0	841mm
42"	1.067mm	B0	1000mm
44"	1.118mm	B0+	1118mm
60"	1.524mm	-	-

Formatos especiales (en mm)	
A3+	330 x 480
A2+	440 x 615
A2++	460 x 650
A1+	615 x 880
A1++	630 x 920
A0+	880 x 1230
A0++	920 x 1300
B0+	1118 x 1580

Formatos normalizados ISO (en mm)					
Serie A		Serie B		Serie C	
A0	841 x 1189	B0	1000 x 1414	C0	917 x 1297
A1	594 x 841	B1	707 x 1000	C1	648 x 917
A2	420 x 594	B2	500 x 707	C2	458 x 648
A3	297 x 420	B3	353 x 500	C3	324 x 456
A4	210 X 297	B4	250 x 353	C4	229 x 324
A5	148 x 210	B5	176 x 250	C5	162 x 229
A6	105 x 148	B6	125 x 176	C6	114 x 162
A7	74 x 105	B7	88 x 125	C7	81 x 114
A8	52 x 74	B8	62 x 88	C8	57 x 81
A9	37 x 52	B9	44 x 62		
A10	26 x 37	B10	31 x 44		



Formatos de papel ISO serie A

Como interpretar los datos

Para extrapolar los datos de la pág 1 a un precio actual de cartucho realice una regla de 3, ejemplo en el cuadro nos dice que un cartucho de 700ml cuesta 235€ (PVP TARIFA) pero lo adquirimos a un precio de 194€ sin impuestos

Como el valor real es menor, debemos calcular el porcentaje a descontar

$194 / 235 = 0,8255319 - 1 = - 0,174468$ o lo que es lo mismo resta un 17,45% a los valores de la columna de 700ml y te darán los costes reales pagando la tinta a 194€

Para el resto de columnas igual, dividimos coste real cartucho por el coste oficial, al resultado le restamos 1 y nos dará un número decimal , corremos 2 posiciones la coma y tendremos el % de descuento a aplicar sobre la columna en cuestión.

1. EJEMPLO TINTA PIGMENTADA PREMIUM a 55,22€/litro + chip = resta un 79% a los valores de la columna de 700ml y te darán los costes reales pagando la tinta a 55,22€ + 10,5€ de chip
2. EJEMPLO TINTA SUBLIMACIÓN a 55€/litro + chip = resta un 79% a los valores de la columna de 700ml y te darán los costes reales pagando la tinta a 55€ + 10,5€ de chip