

## TAMAÑOS DE PAPEL

Encontramos los Formatos estándar de papel utilizados comúnmente en los medios impresos.

Estos siguen la regla dorada en sus proporciones, sus dimensiones se han redondeado al centímetro entero más cercano.

La razón es que los impresores necesitan un margen extra para el manipulado adecuado del papel antes de su entrega al usuario final.

<b>1</b>	100 * 70	<b>1/7</b>	38 * 23	<b>1/15</b>	33 * 14
<b>1/3</b>	70 * 30	<b>1/8</b>	35 * 25	<b>1/16</b>	25 * 17.5
<b>1/2</b>	50 * 70	<b>1/9</b>	33 * 23	<b>1/18</b>	23 * 16.5
<b>1/4</b>	70 * 25	<b>1/10</b>	28 * 22	<b>1/20</b>	20 * 17.5
<b>1/4</b>	50 * 35	<b>1/10</b>	35 * 20	<b>1/22</b>	22 * 14
<b>1/4</b>	44 * 28	<b>1/12</b>	25 * 23	<b>1/24</b>	17.5 * 16.5
<b>1/5</b>	42 * 28	<b>1/12</b>	33 * 17.5	<b>1/24</b>	23 * 12.5
<b>1/6</b>	45 * 25	<b>1/13</b>	25 * 20	<b>1/25</b>	20 * 14
<b>1/6</b>	50 * 23	<b>1/14</b>	27.5 * 17.5	<b>1/32</b>	17.5 * 12.5
<b>1/6</b>	35 * 33	<b>1/15</b>	23 * 20	<b>1/36</b>	16.5 * 11.5



### TIPS

Al iniciar la creación digital de una pieza gráfica es importante definir el tamaño de papel.

- De esta manera optimizamos la utilización del pliego y evitamos incrementar los costos en la producción.
- Se debe definir la máquina en la cual será impresa la pieza gráfica, ya que cada una de ellas utiliza un espacio determinado para manipular el papel, (1.5 cms. aproximadamente, 1 cm en la parte superior y 0.5 cm en la parte inferior), conocido como pinza.



- Si la máquina que va a ser utilizada imprime a un tamaño superior a 1/4 de pliego, esta toma el papel horizontal, de tal forma que la pinza deberá ser por el lado más largo; si la máquina

imprime a 1/8 de pliego esta toma el papel verticalmente, de tal forma que la pinza deberá ser por el lado más corto.



- Es importante analizar la imposición (montaje) que se realizará para optimizar costos en la producción y así poder escoger el tamaño de papel adecuado para evitar posibles desperdicios de este.
- Es recomendable adaptar el tamaño de la pieza gráfica al tamaño del papel más cercano.

### **Tamaño de la imagen**

Es el tamaño en centímetros de la pieza gráfica, es decir, el espacio que será utilizado por los elementos que esta contenga. Este espacio es el resultado de la sustracción del tamaño del papel y el espacio requerido para la pinza que utiliza la máquina en el momento de la impresión.