

Es importante tener en cuenta, al momento de pedir materiales, saber dónde y para qué los vamos a ocupar, si para el **mundo digital** o **impreso**, ya que entre ellos existen diferencias. Por ejemplo:

RESOLUCIÓN

La resolución se refiere a la cantidad de detalles o píxeles que se pueden mostrar en una imagen o pantalla. **En otras palabras, es la medida de la claridad y nitidez de una imagen. Una resolución más alta significa más píxeles y, por lo tanto, una imagen más detallada y nítida.**

DIGITAL

Resolución recomendable **72 dpis**

IMPRESO

Resolución adecuada **300 dpis**

DPI: Puntos por pulgada» (*dots per inch*)
y es una unidad de medida para la resolución de imágenes.



A medida que el DPI aumenta de izquierda a derecha, también lo hace la claridad de la imagen. Cuando se imprime cualquier visual, es importante utilizar imágenes con un DPI de 300 o superior para evitar sorpresas desagradables al recibir el material gráfico impreso.

Es importante elegir la resolución adecuada para tu propósito específico, ya que una resolución demasiado baja puede resultar en una imagen borrosa o pixelada, mientras que una resolución demasiado alta puede ser innecesaria y aumentar el tamaño del archivo.