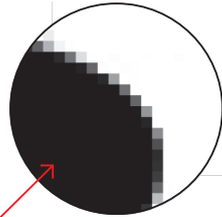


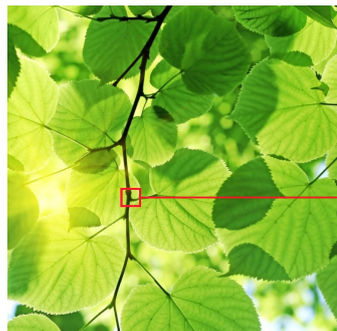
archivos de píxeles

Un archivo de píxeles es una imagen fotográfica. Consta de un conjunto de puntos, llamados píxeles. Cada píxel es un cuadradito coloreado diminuto. Con cientos o miles de filas de estos cuadraditos, el ordenador genera una imagen.

- Algunos ejemplos de archivos de píxeles son: fotos de cámaras o teléfonos móviles, fotos escaneadas, ilustraciones escaneadas
- Formatos de archivo: .JPG/.JPEG, .TIFF, .RAW, .PSD
- Se procesa con Adobe Photoshop



VESCOM



combinación de archivos de píxeles y vectoriales

¿Quiere combinar un archivo de píxeles con uno vectorial? Por ejemplo, procesando una foto (propia o comprada) colocándole texto o un logotipo encima, o añadiéndole un diseño. ¡Pues se puede hacer! Tenga presente: La foto seguirá siendo un archivo de píxeles y el procesamiento adicional (texto, logotipo o diseño) seguirá siendo un archivo vectorial.

Así es como debe proceder: Procese primero la foto en Photoshop y, después, ábrala con Illustrator. En Illustrator, añada el texto, el logotipo o el diseño.

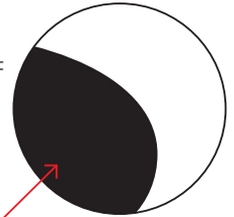
Atención: Los archivos de píxeles solo se pueden procesar con Photoshop. Sí se pueden abrir en Illustrator e incluso guardarse como archivos de Illustrator, pero en realidad, será un archivo vectorial con contenido de píxeles. Esto significa que, si amplía la imagen, se perderá calidad.

Vescom le ayuda a hacer realidad sus objetivos creativos. A continuación, le ofrecemos algunos consejos prácticos para el envío de archivos.

archivos vectoriales

Un archivo vectorial es una imagen gráfica. No tiene píxeles. Un vector se basa en una fórmula matemática. Contiene información de la posición del punto, la ubicación y la longitud de la línea. ¡Un vector de imagen se puede ampliar a cualquier tamaño sin que la imagen pierda calidad o nitidez!

- Algunos ejemplos de archivos vectoriales son: Imágenes geométricas, logotipos e iconos, diseño gráfico, tipografía
- Formatos de archivo: .AI, .EPS, .PDF
- Se procesado con Adobe Illustrator



VESCOM



especificaciones de entrega de +print

- Archivos de píxeles: mínimo de 300 ppp, escala 1:10, formato de Adobe Photoshop (PSD, JPG, TIFF, PDF).
- Archivos vectoriales (líneas, logotipos, texto, etc.): Adobe Illustrator (AI, EPS, PDF).
- Combinaciones de archivos de píxeles y vectoriales: Adobe Illustrator (AI, PDF).
- Envíe los archivos a través del servidor FTP de Vescom o utilice un servicio de transferencia de archivos (como WeTransfer o Dropbox).
- Si es posible, denos un ejemplo a escala (1:20) donde se vean las imágenes, el color, la escala, el tipo de letra y la disposición.
- ¡En la prueba de impresión TLM, indique siempre las medidas originales de la pared!
- Procure siempre que el tipo de letra se guarde como contorno o envíenos el tipo de letra. (archivo .TTF)
- Añada siempre las imágenes originales al archivo PDF o envíe los archivos asociados por separado.

impresión en CMYK

Siempre imprimimos en CMYK, con perfil de color Coated FOGRA 39.

ejemplo de imágenes pixeladas

Estas imágenes se han suministrado a 300 ppp. La ampliación es a 30 ppp y muestra el tamaño real. Esto es lo que manejamos como pauta y como requisito mínimo para una impresión de buena calidad. Si tiene dudas sobre la calidad de impresión, siempre aconsejamos hacer una prueba de impresión.

atención

300 ppp y escala 1:10 es una pauta pero no garantiza siempre una buena calidad de impresión. En caso de duda, aconsejamos hacer siempre una prueba de impresión.

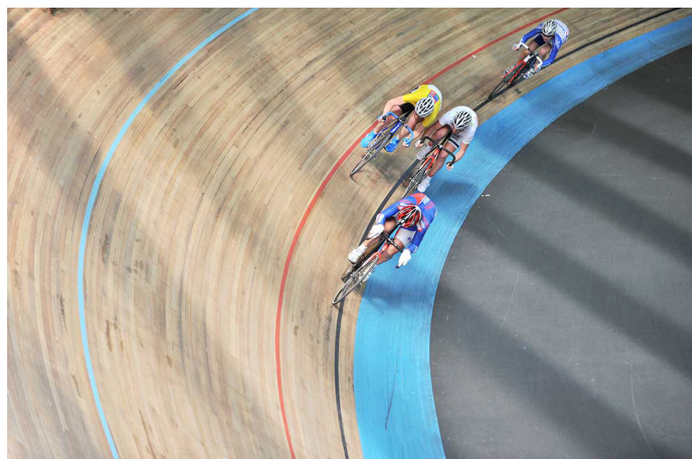


72,81 cm x 58,35 cm / 300 dpi

x10

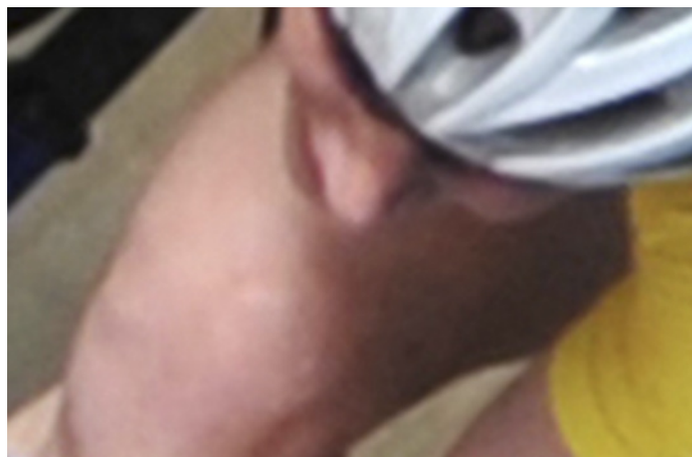


728,1 cm x 583,5 cm / 30 dpi



72,07 cm x 47,90 cm / 300 dpi

x10 ↓



720,7 cm x 479,0 cm / 30 dpi

proporción

Si la relación anchura/altura de la imagen no es conforme con la relación anchura/altura de la pared (el marco rojo), se debe procesar la imagen. Por ejemplo: recortar la imagen, ampliarla, reducirla, etc. Esto puede afectar a la calidad de la imagen.

