

NORMALIZACIÓN DE SKUCARD IMAGES v.1.5

Requisitos para la normalización de las imágenes a incluir en SkuCards

A. Requisitos de la Imagen	
A1. Representa a una sola Sku.	Es la imagen individual del envase al que se refiere el código EAN.
A2. Está en modo RGB.	
A3. Tiene fondo blanco.	(RGB: 255, 255, 255). Sin sombras. Se recomienda incluir trazado de la silueta.
A4. Tiene un mínimo de 1.700 píxeles en su lado mayor.	Lo recomendable es que el producto mida entre 1.700 y 2.000 píxeles en su lado mayor, así al comprimir la imagen esta quedaría dentro de los límites del punto B3.
B. Requisitos del Archivo	
B1. Está en formato JPG (y tiene la extensión .jpg).	Se recomienda incorporar el Perfil ICC RGB utilizado
B2. Se guardó con la mínima compresión.	Así se conserva la máxima calidad de imagen posible.
B3. El JPG ocupa menos de 3 Mbytes.	3.072 Kbytes (que descomprimida será una imagen de aprox. 8 Mb.)

¿Por qué es necesario que las imágenes estén normalizadas?

- ❖ Para evitar errores y ahorrar tiempo a todos los publicadores y consumidores de información.
- ❖ Para asegurar la compatibilidad y usabilidad de los archivos.
- ❖ Para garantizar la adecuación de las imágenes al mayor número posible de aplicaciones.
- ❖ Para optimizar los recursos de red.
- ❖ Para simplificar su difusión en múltiples soportes.
- ❖ Para mantener un criterio y una coherencia de las imágenes en el tiempo.
- ❖ Para facilitar el proceso automático de los archivos por parte de otros servicios.

Ejemplos válidos

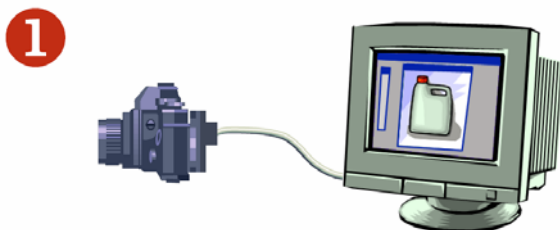


Ejemplos no válidos



PASOS PARA OBTENER UNA IMAGEN DE PRODUCTO NORMALIZADA

Obtener una imagen original de gran calidad fotográfica



RECOMENDACIONES

Partir de una imagen directa de cámara digital o de scanner, con una cantidad de píxeles suficiente para que el producto ocupe 1.700 píxeles en su lado mayor.

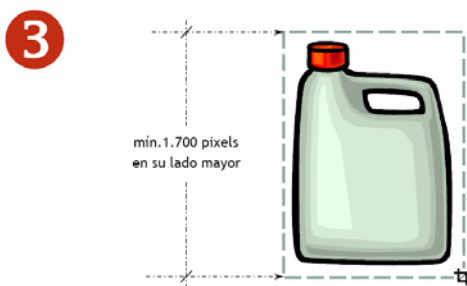
Dejar fondo blanco 100% y eliminar sombras



RECOMENDACIONES

Retocar la imagen, siempre en modo RGB, y crear un trazado con la silueta del envase.

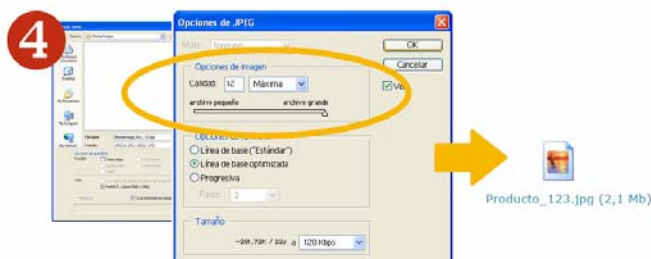
Recortar la imagen



RECOMENDACIONES

Eliminar casi todo el espacio en blanco (puede quedar una franja aproximada de 20-80 píxeles entre el producto y el borde de la imagen). La resolución en PPP(dpi) es indiferente.

Guardar un archivo .JPG de máxima calidad



RECOMENDACIONES

En "Adobe® Photoshop®" usar el menú "Guardar como..." así el archivo podrá conservar el Perfil ICC y los trazados si los tuviera.