

INSTRUCCIONES DE LAS PLANTILLAS

CALCULADOR PACKAGING FLEXIBLE



Es responsabilidad del cliente asegurarse que el diseño y la información que aparece en el packaging cumplan con la legislación vigente.

Solamente procesamos archivos en formato PDF (sin protección por contraseña). La escala de los archivos debe ser 1:1.

Las capas en el archivo Illustrator indican las diferentes zonas a respetar durante el diseño. Están bloqueadas y no son imprimibles.

NO DESBLOQUEES LAS CAPAS PARA USARLAS:

Al guardar en PDF, no aparecerán: si las reactivas EXAPRINT no se hará responsable si aparecen.

ZONA BLANCO DE SOPORTE: Blanco total

(Archivo «blanco» cubre toda la superficie de la etiqueta)

Esta capa debe ser creada encima de la capa de Cuadri y cubrir la totalidad de la etiqueta en Cyan : 100%

CUADRO AZUL: Sangres (2 mm)

Todos los elementos que deben quedar dentro del corte, deben estar dentro de esta zona.

CUADRO NEGRO: formato final

Este cuadro define las dimensiones del packaging tras el corte.

Debes superponer esta capa. Proporciona esquinas mínimo de 0,5 mm.

CUADRO VERDE: zona tranquila

(Marco de 7 mm en todo el borde interior del corte)

Este cuadro define los márgenes interiores de seguridad; todos los elementos que no deben ser cortados deben estar en esta zona. A pesar de su exactitud, el corte puede ser ligeramente desplazado, estos 7 mm sirven como margen de seguridad.

ZONA BLANCO SELECTIVO: Blanco parcial

(Archivo «blanco» cubre únicamente algunas partes de la etiqueta)

Esta capa debe ser creada encima de la capa de Cuadri y cubrir el área que deseas en blanco de tu etiqueta en Cyan : 100%

INSTRUCCIONES DE LAS PLANTILLAS

CALCULADOR PACKAGING FLEXIBLE



IMPRESIÓN

Resolución mínima de 300 dpi o más. Los archivos de impresión deben estar en CMYK.

DISEÑO

Las líneas deben tener un grosor mínimo de 0,25 pt. Las fuentes vectoriales deben tener un cuperpo de 6 pt mínimo.

SENTIDO DE LECTURA

Los visuales deben imponerse en sentido de lectura tanto para la cara, como para el dorso.

IMPORTANTE

Recomendamos utilizar fuentes vectoriales en soportes de tipo packaging. Además, imperativamente en vectorial para el blanco selectivo.