

ESPACIOS DE COLOR en Best DESIGNER Edition

Best Designer Edition utiliza un espacio de color en combinación con el perfil del papel. De su correcta elección dependerán los resultados finales, como la sola descripción del título no aporta información relevante se adjunta una tabla con las indicaciones técnicas correspondientes.

BestReference-5-	Estándar de impresión offset, - uso interno de Best – para 70 lpi y ángulos de trama CMYK de 75-15-0-45
FOGRA R1	Estándar de impresión offset, planchas positivas, sobre medio “ <i>wood-free</i> ” entre 70 gr/m ² a 115 gr/m ² , <i>glossy coated</i>
FOGRA R2	Estándar de impresión offset, planchas positivas, 60 lpi, sobre medio “ <i>wood-free</i> ” entre 70gr/m ² a 115 gr/m ² , <i>matte coated</i>
FOGRA R3	Estándar de impresión offset, planchas positivas, 60 lpi para medio 70gr/m ² <i>LWC web paper</i> entre 50 a 70 gr/m ²
FOGRA R4	Estándar de impresión offset, planchas positivas, medio 120gr/m ² <i>uncoated</i>
SIMUCROMA	Base de prueba analógica Cromalin®
Standard RGB	Para impresión de datos en sRGB y RGB
Enhanced RGB	Espacio mayor que sRGB, no esta estandarizado
Newspaper	Impresión para periódicos con 40 lpi y papel gris, utiliza un UCR fuerte.
1:1 LAB Profile	Se precisa este perfil con ficheros que tienen datos en LAB