

### 1 TEMPLATES

Faça o seu ficheiro utilizando os nossos templates disponíveis para download no site, na respectiva página do produto que vai encomendar.

Antes de avançar com a encomenda, os nossos serviços de apoio técnico fazem sempre a verificação dos ficheiros enviados. Havendo alguma questão que ponha em causa a qualidade final do produto os nossos serviços técnicos entrarão em contato consigo.

### 2 CARATERÍSTICAS DO FICHEIRO

ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE INDESIGN, CORELDRAW

A dimensão do ficheiro deve ser a mesma do formato do corte, com bleed de 2 mm.

O ficheiro deve ser exportado em PDF, como Adobe PDF (print) com a opção High Quality Print, ativar bleed de 2 mm e sem marcas de corte.



PLACA 95X65

DIMENSÃO DO FICHEIRO  
950 x 650 mm  
2 mm para bleed

- Bleed (2 mm)
- Margem de segurança (20 mm)
- Corte (950 x 650 mm)

### ADOBE PHOTOSHOP

A dimensão do ficheiro deve ser a mesma do formato do corte acrescida de 2 mm a toda a volta para bleed, com 150 dpi's de resolução.

Gravar o ficheiro em CMYK, no formato TIF (sem layers ou alpha channels) ou JPG (quality: 10 a 12).



PLACA 95X65

DIMENSÃO DO FICHEIRO  
954 x 654 mm (incluídos 2 mm para bleed)

RESOLUÇÃO IDEAL - 150 dpi's

- Bleed (2 mm)
- Margem de segurança (20 mm)
- Corte (950 x 650 mm)

**3 RESOLUÇÃO DAS IMAGENS NA ESCALA FINAL**

A resolução ideal para imagens cmyk e grayscale é 150 dpi's, nas imagens bitmap a resolução ideal é 600 dpi's.

**4 CORES**

Todos os ficheiros devem estar em CMYK.

As imagens em RGB e elementos com cores diretas (pantones...) serão convertidas automaticamente em CMYK, através de um perfil de separação de cores standard, o que poderá provocar ligeiras alterações de cor.

**5 OUTRAS INFORMAÇÕES**

TEXTOS - evitar utilizar caracteres abaixo de 10 pts.

LINHAS - não usar linhas com espessura inferior a 0,25 pts.

MARGEM DE SEGURANÇA - evite colocar elementos informativos perto da linha de corte, utilize uma margem de segurança de 30 mm de distância do corte.