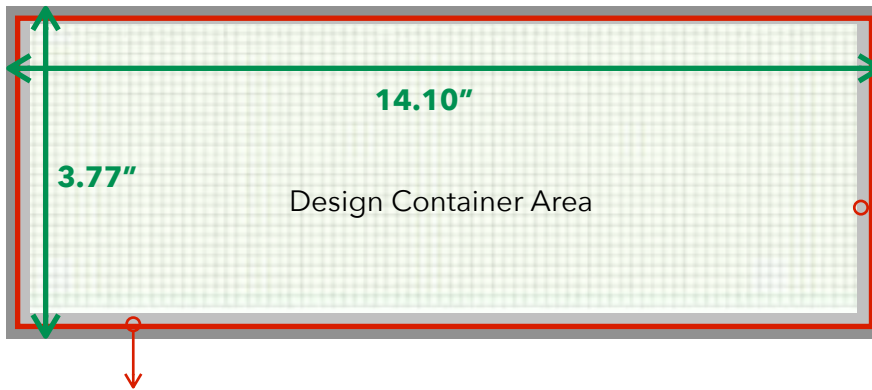


# 900ml/30oz

## IraPlast Draw Cutting / IML Guideline

English Version



**Decal**, at least .19 inch to avoid white borders after the finish the label, we need extra image off the keyline. This extra or bleed margin is represented by a dark gray border outside the keyline.

**Inside bleed:** 0.11 inch Texts or logos should be placed 0.11 inch away from the keyline. Ensuring, therefore, the non-commitment of it, during the finishing of your label. In the model drawing this margin is represented by a light gray border inside the keyline.

**The keyline** or cut line is the outline of your label and can be identified by the color red. This cut line determines the shape of your IML roll.



**Warping** is the conversion of a rectangular label into a conical label. The Printer will perform this warping with pleasure for you.



**Frame or border:** 0.16 inch It is a good idea to avoid frames or borders in your drawing, due to the small tolerances we have in printing and finishing, frames or narrower edges take risk of having irregularities. Want to use a frame or border anyway? We recommend, therefore, that the edge is at least 0.16 inch wide.

Design Lid Area  $\varnothing 3.77''$

**Minimum type size (recommended):** 7pt

**Minimum Line Thickness (recommended):** 0.2mm

**Colors:** CMYK or Pantone easy-to-interpret color legend



**Files** must be finalized in .pdf, CorelDraw, Photoshop or Illustrator in high resolution, containing all layers and fonts enclosed



### What is IN MOLD LABEL

In Mold Labeling (IML) is the most spectacular and the most sought after method for the decoration of plastic containers. This unique process consists of introducing a label within the mold prior to running the injection. The result, a strong design that is fused to the plastic and displays distortion-free full color high-quality graphics that make your products stand out. A remarkable decoration doesn't just identify your product, it distinguishes it and makes it attractive to consumers.

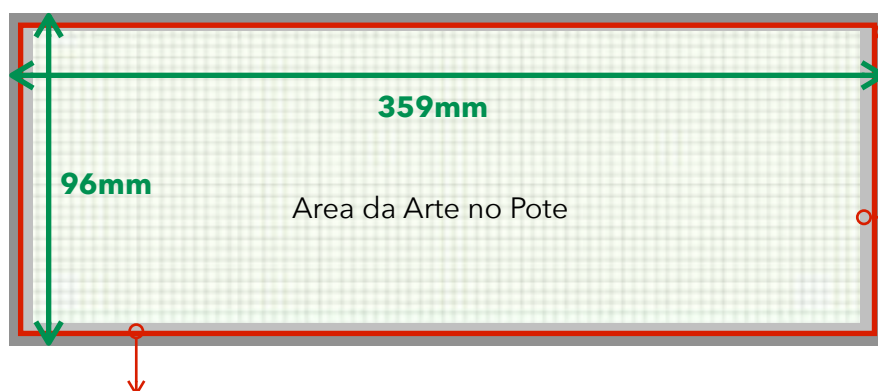
### ADVANTAGES

- Photo quality graphics
- Complete surface coverage
- Elimination of self-adhesive labels
- Not affected by water and scratch resistant
- Container 100% recyclable because the label is made of plastic

# 900ml/30oz

## IraPlast Corte Faca / IML Diretrizes

Portuguese Version



→ **Decalque ou Sangria**, no mínimo 5 mm para evitar bordas brancas depois da finalização do seu rótulo, precisamos de imagem extra fora do keyline. Esta margem extra ou bleed é representada por uma **borda cinza escura**

→ **Margem interior** (inside bleed): 3 mm  
Textos ou logos devem ser colocados com 3 mm de distância do keyline. Assegurando assim, o não comprometimento do mesmo, durante o acabamento do seu rótulo. No desenho modelo esta margem é representada por uma **borda cinza clara dentro** do keyline.

O **keyline** ou linha de corte é o contorno de seu rótulo e pode ser identificado pela cor vermelha. Esta linha de corte determina a forma de seu rótulo IML.



→ **Curvatura** é a conversão de um rótulo retangular em um rótulo cônico. O Impressor ira executar esta curvatura com prazer para você.



Area Arte na Tampa



Ø96mm

→ **Frame ou borda**: 4 mm O melhor é evitar frames ou bordas no seu desenho. Devidos às tolerâncias pequenas que temos na impressão e acabamento, frames ou bordas mais estreitas correm o risco de terem irregularidades. Quer usar um frame ou uma borda mesmo assim ? Recomendamos então, que a borda tenha **pelo menos 4 mm de largura**.

**Tamanho Mínimo da Fonte (recomendado):** 7pt

**Espessura Mínima de Linhas (recomendado):** 0.2mm

**Cores:** Legenda de cor de fácil interpretação CMYK ou Pantone



**Arquivos** devem ser finalizados em .pdf, CorelDraw, Photoshop ou Illustrator em alta resolução, contendo todos os layers e fontes anexos.

### O que é o In Mold Label

In Mold Labeling (IML) é o método mais espetacular para a decoração de embalagens plásticas. Este processo exclusivo consiste em introduzir um rotulo dentro do molde antes da sua fabricação. O Resultado, um design forte que é fundido para o plástico e capaz de exibir gráficos de alta resolução em cores, texturas, sem distorções que fazem com que seus produtos se destaquem. Uma decoração notável não apenas identifica seu produto, mas distingue e o torna atrativo para os consumidores

### VANTAGENS

- Imagens com Qualidade Fotografica
- Completa Cobertura da Embalagem
- Elimina Trabalhos Extras de Colagem
- Super resistente a Agua e outros Produtos
- 100% Reciclagem pois o label também é feito de plástico.