



- Perforaciones de engargolado** *(Aquí cortamos con la guillotina)*  
Evita acercar elementos importantes a esta zona, ya que podría coincidir con una de las perforaciones al momento de hacer el engargolado.

— **Medida Final 215.9 x 139.7mm ( 8.5 x 5.5 pulgadas)** *(Aquí cortamos con la guillotina)*  
*(Lo que esté afuera de esta línea verde, no permanecerá en tu trabajo terminado, expandiendo los fondos mas allá de esta marca, evitaremos líneas blancas al cortar con la guillotina)*

— **Área de protección** *(Margen estéticamente correcto)*  
*(mantener textos y logos dentro de esta caja, para asegurarnos que tus diseños se vean estéticos y evitar corte de elementos importantes al cortar con guillotina)*

— **Área de rebase o sangrado**  
*(Extender fondos y elementos que deben quedar a borde de papel en el corte final, hasta tocar esta línea azul)*

**Al terminar de usar estas instrucciones puedes borrarlas con las líneas, manteniendo solo tu diseño al guardar tu archivo final**



Orientación de diseño

## Reverso



**Perforaciones de engargolado** *(Aquí cortamos con la guillotina)*

Evita acercar elementos importantes a esta zona, ya que podría coincidir con una de las perforaciones al momento de hacer el engargolado.



**Medida Final 215.9 x 139.7mm ( 8.5 x 5.5 pulgadas)** *(Aquí cortamos con la guillotina)*

*(Lo que esté afuera de esta línea verde, no permanecerá en tu trabajo terminado, expandiendo los fondos mas allá de esta marca, evitaremos líneas blancas al cortar con la guillotina)*



**Área de protección** *(Margen estéticamente correcto)*

*(mantener textos y logos dentro de esta caja, para asegurarnos que tus diseños se vean estéticos y evitar corte de elementos importantes al cortar con guillotina)*



**Área de rebase o sangrado**

*(Extender fondos y elementos que deben quedar a borde de papel en el corte final, hasta tocar esta línea azul)*

**Al terminar de usar estas instrucciones puedes borrarlas con las líneas, manteniendo solo tu diseño al guardar tu archivo final**