



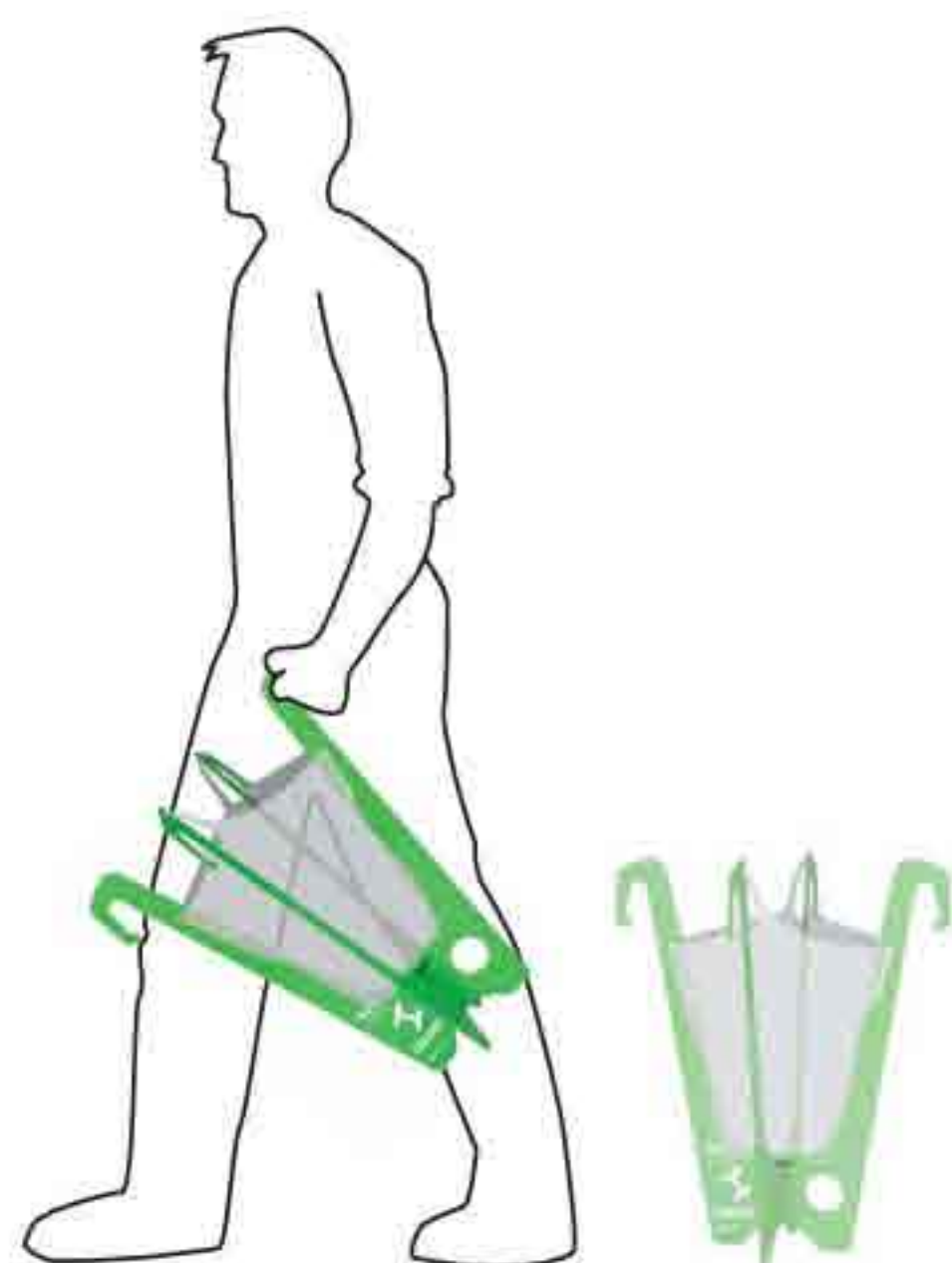
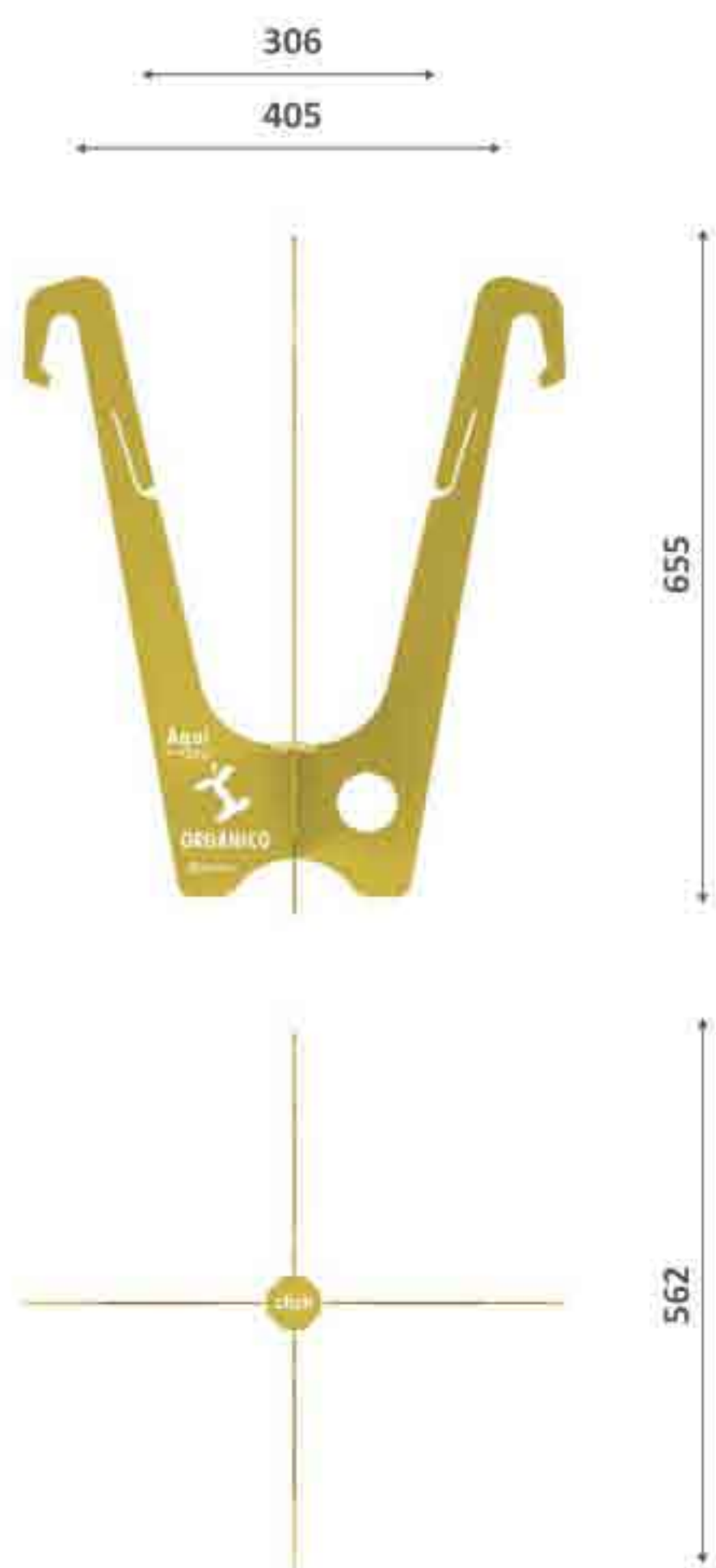
click

¿Cuándo vas a hacer click?

Click es un contenedor de residuos para uso doméstico que toma como agente principal a la bolsa de Polietileno que se encuentra en supermercados y comercios del Uruguay.



DIMENSIONES GENERALES



CÓDIGO DE COLORES ACTUAL



ETIQUETAS INFORMATIVAS ADHESIVADAS EN EL DORSO O REVERSO DE LAS PIEZAS.

CÓDIGO DE COLORES PROYECTADO

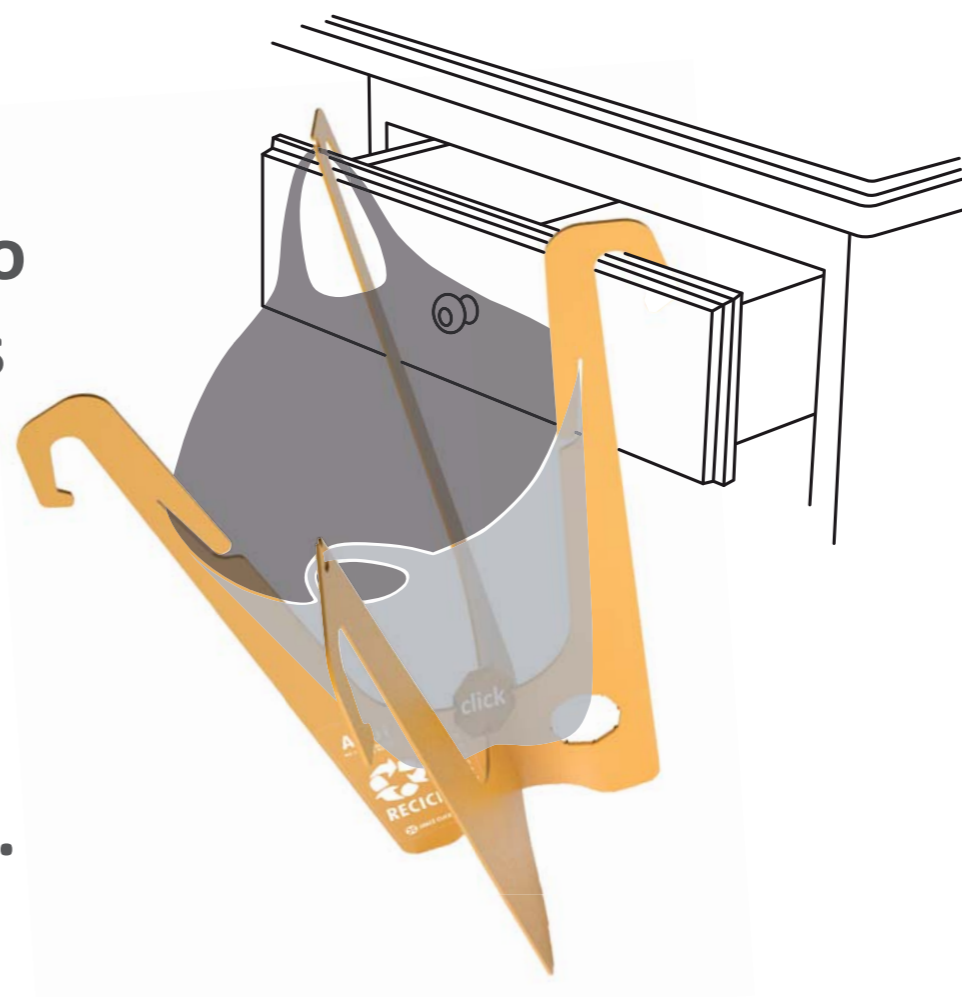




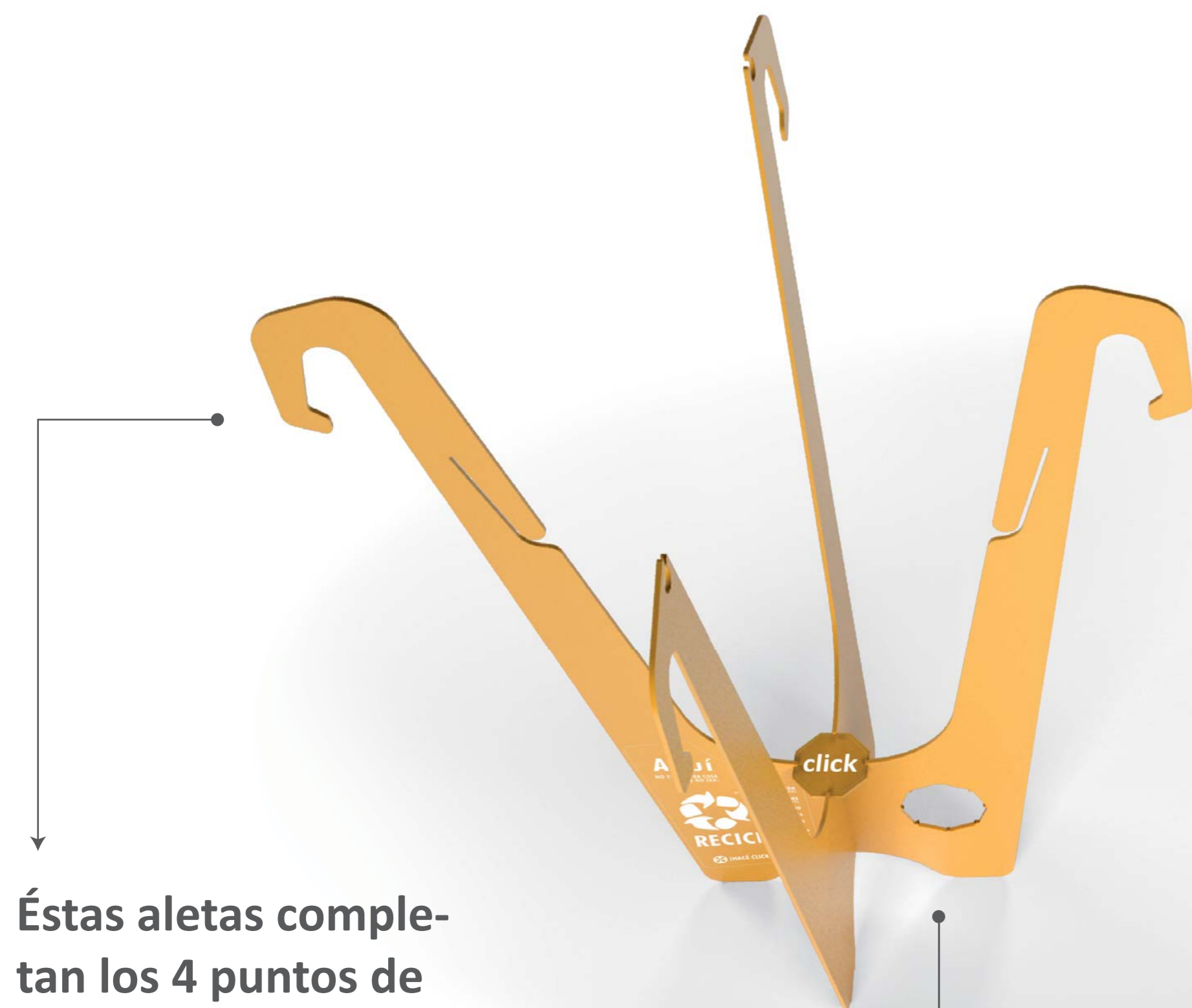
click

¿Cuándo vas a hacer click?

Los "ganchos" dan gran versatilidad al producto permitiendo ser colgado de cantos de armarios o cajones, por ejemplo. También, una vez armado el producto, es su agarre principal.

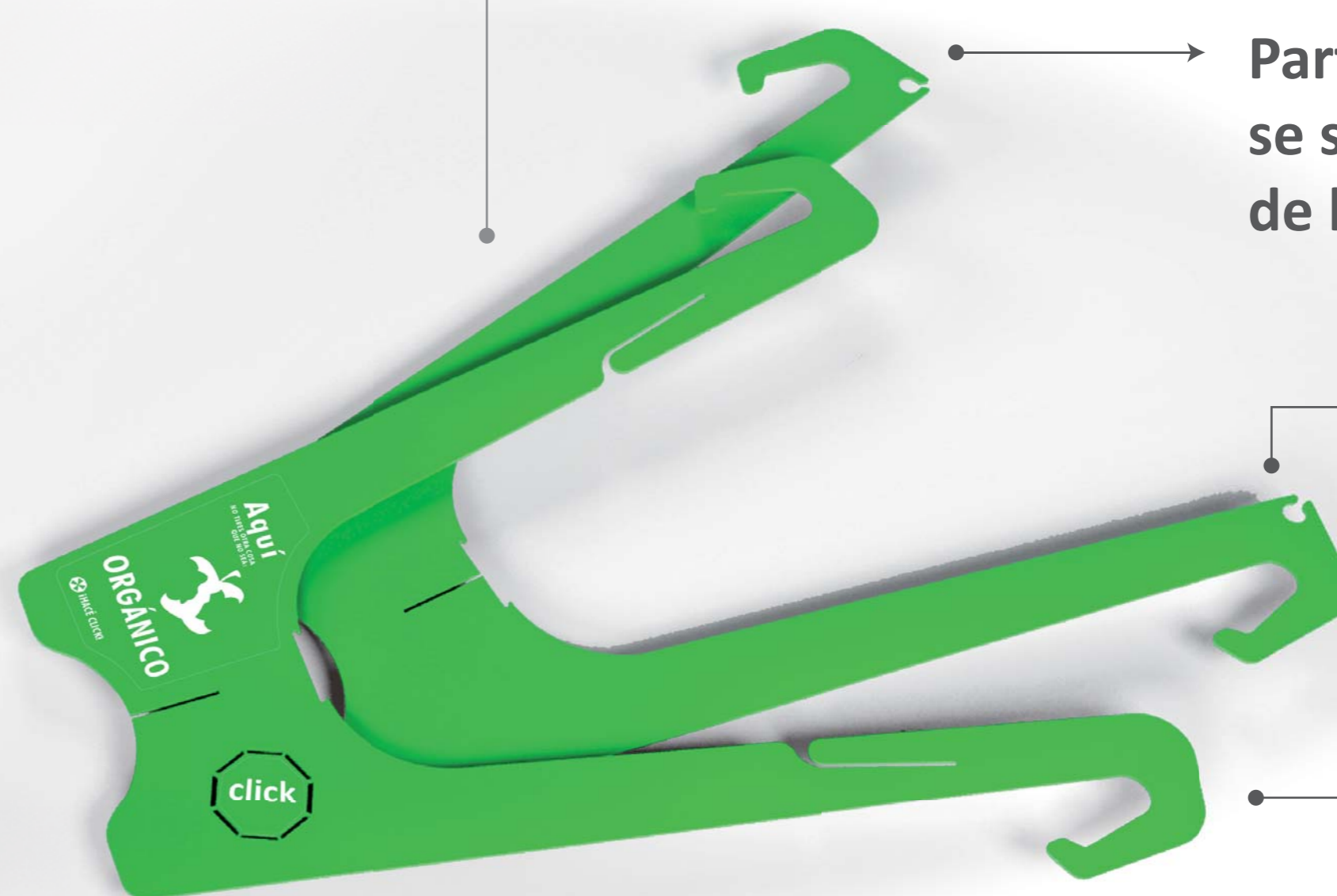


Empaque mínimo: con un precinto de seguridad para mantener las piezas unidas.



Éstas aletas completan los 4 puntos de agarre necesarios para que la boca de la bolsa tenga un diámetro suficientemente grande.

Pieza 2.1 brinda firmeza al sistema. De aquí nace la identidad del producto (imago tipo).



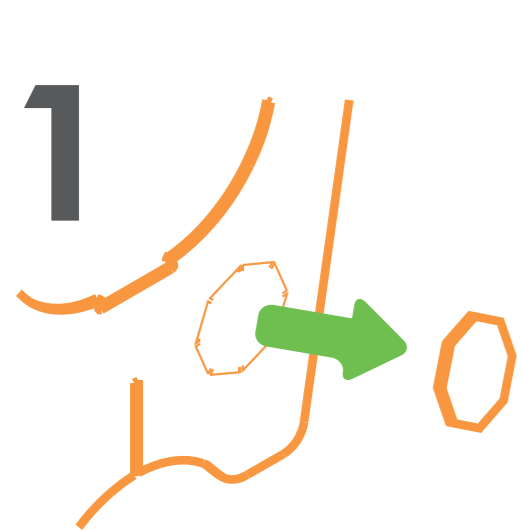
Parte en la que se sostiene el asa de la bolsa de PE.

Pieza 1

Pieza 2

Pieza 2.1
Se desprende de Pieza 2 a presión.

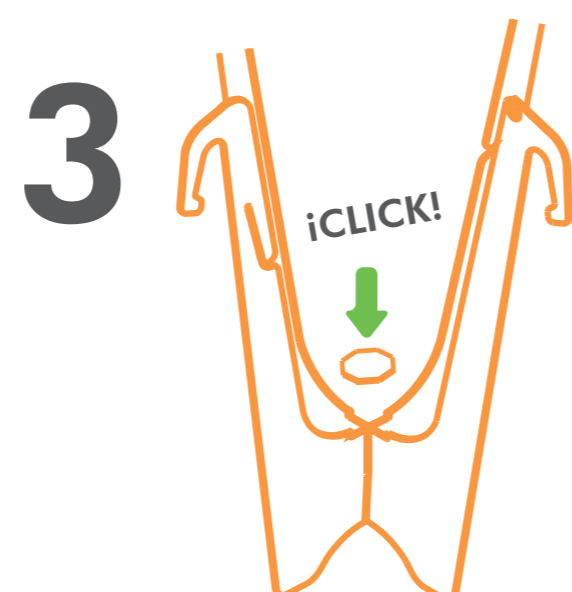
SECUENCIA DE ARMADO



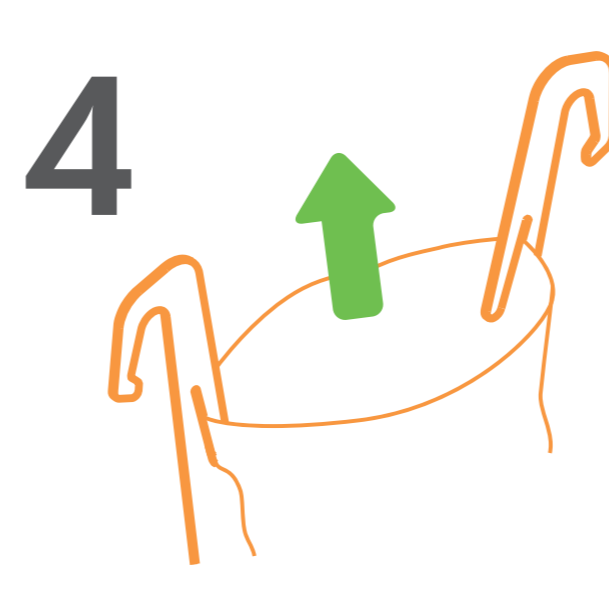
1
Desprender la pieza octogonal que dice "click"...



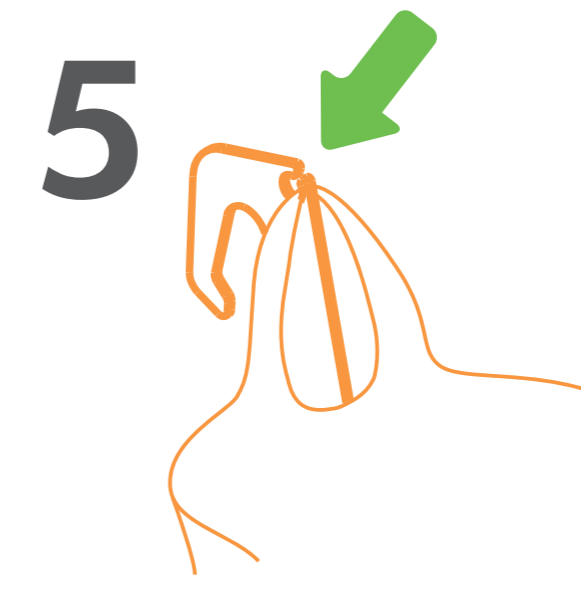
2
Ensamblar las piezas deslizando una con otra...



3
Colocar a presión la pieza octogonal en el centro de los ejes...



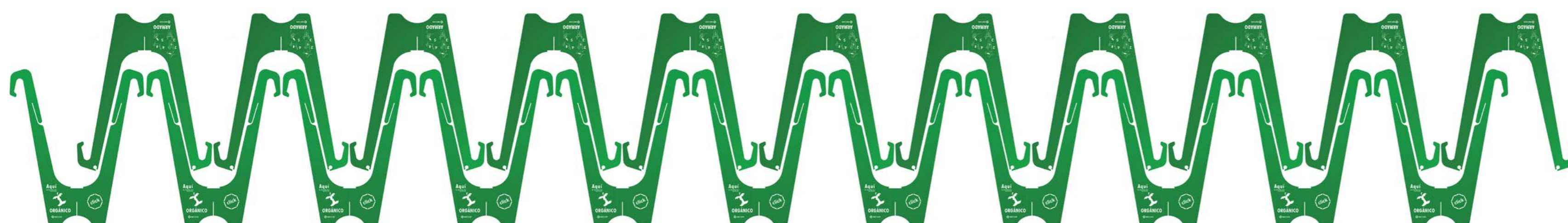
4
Deslizar la bolsa de abajo hacia arriba por las aletas...



5
Colocar las asas de la bolsa en los orificios.

La secuencia de armado completa comprende 5 simples pasos.

APROVECHAMIENTO ÓPTIMO DEL MATERIAL



El producto está diseñado para realizarse con tecnología de troquelado. Las piezas se distribuyen de tal manera en la plancha de Polipropileno que resulta en un aprovechamiento óptimo de la misma.