

# El envase **P-Pack**

producido por **Puma Envasadora de mallas termoselladas** de **REV Packaging Solutions**, nace de la exigencia de sustituir la grapa metálica con una opción en grado de garantizar un embalaje para frutas y hortalizas igualmente simple y liviano y por lo tanto barato para el consumidor y el envasador, pero con un impacto medioambiental menor, es decir que sea fácilmente reciclable.

REV, gracias a su larga experiencia en el campo de la soldadura en caliente, ha diseñado y probado a lo largo de los años un envase enteramente en PE hecho de malla tubular termosellada, con una cinta con función de asa y una etiqueta wineglass o weld-to-weld (soldada a las extremidades).

La etiqueta en que reportar toda la información del producto, de forma y tamaño personalizable, asegura un amplio espacio comunicativo. El resultado es un envase atractivo y, sobre todo



monomaterial

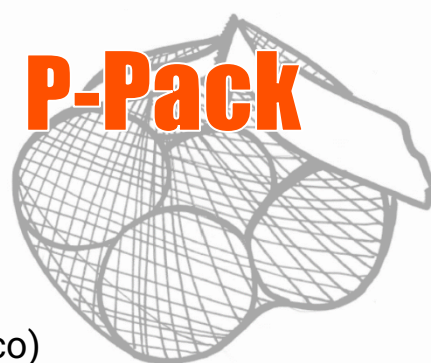
100%  
reciclable



Además, Puma está equipada con una impresora de transferencia térmica en grado de imprimir directamente sobre la etiqueta, también en polietileno.

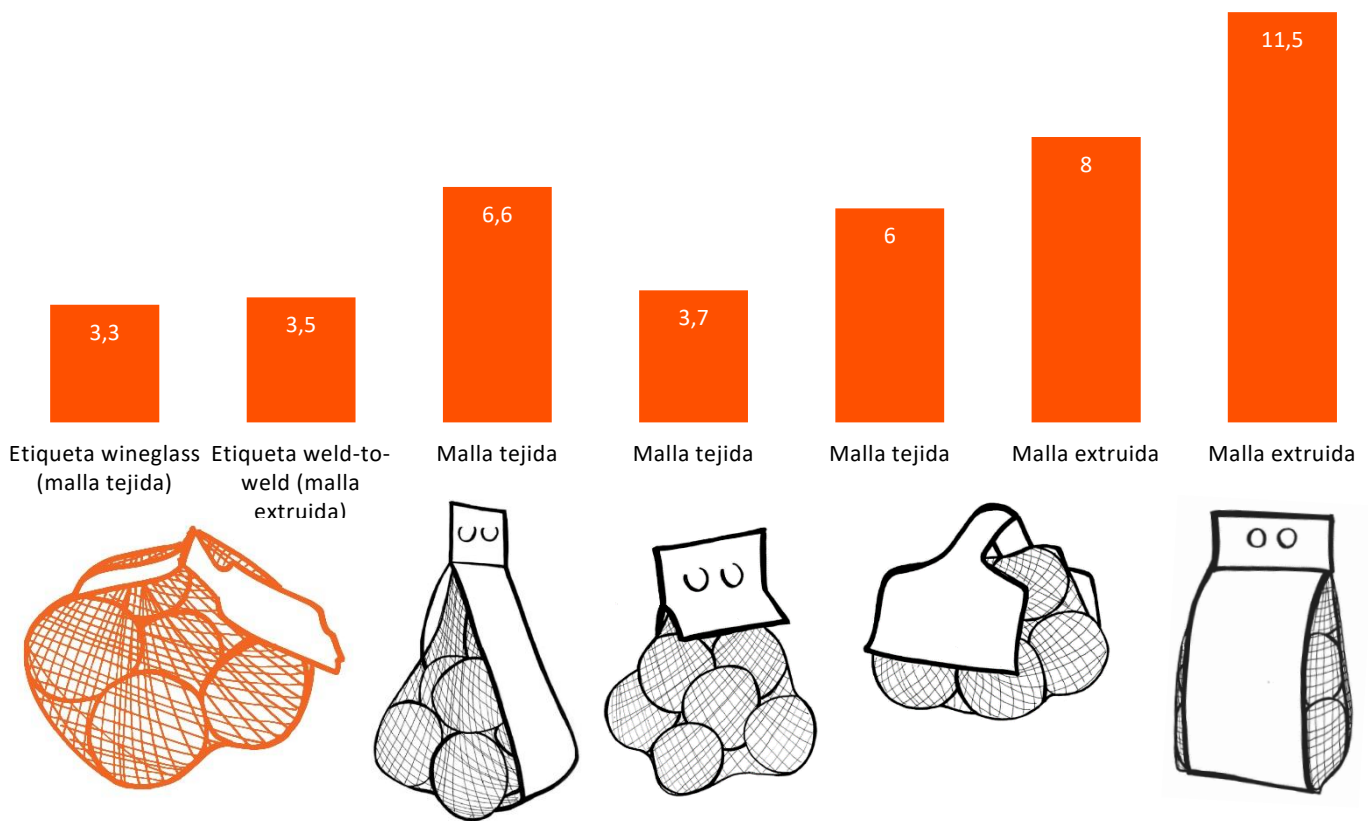
Esto permite reducir al mínimo el gramaje de la confección: en su conjunto, con respecto a las bolsas termoselladas clásicas, P-Pack es realizado con un

**50 %** menos  
de plástico!



- totalmente en PE
- sin grapa metálica
- enteramente reciclable (contenedor del plástico)
- conserva la forma y las ventajas de las mallas tradicionales con grapa
- práctica y fácil de manejar, gracias a la asa
- dos diferentes tipos de etiqueta, winelgass o weld-to-weld, con amplio espacio comunicativo
- **es la malla termosellada más liviana, barata y ecológica en el mercado!**

Aquí hay una comparación, por un envase de 500 g (de limones, por ejemplo), entre el gramaje de P-Pack y de las mallas termoselladas (para frutas secas, cítricos, cebollas, patatas, etc.) actualmente en el mercado:



Para más información sobre REV Packaging Solutions: [www.revsrl.com](http://www.revsrl.com) / [info@revsrl.com](mailto:info@revsrl.com)