

# PUMA ENVASADORA DE MALLAS TERMOSELLADAS



REALIZA ENVASES 100 % RECICLABLES  
MONOMATERIALES  
UTILIZA -50 % DE PLÁSTICO POR ENVASE

GARANTIZA UNA ELEVADA CONTINUIDAD DE  
PRODUCCIÓN  
EXTREMADAMENTE VELOZ Y FIABLE



- Puma es una enmalladora vertical automática para el envasado de productos en bolsas sin grapa metálica: el paquete, **P-Pack**, está compuesto por **malla tubular tejida o extruida, soldada con una etiqueta**, y por una cinta con función de asa. La etiqueta puede ser **weld-to-weld** (sellada a las extremidades) o **wineglass** (de cualquier manera, es moldeable según las exigencias y es producida tramite impresión de pasos).
- La máquina, de hecho, está equipada con una **impresora de transferencia térmica** en grado de imprimir directamente sobre la etiqueta, en la parte interna o externa, y con componentes de alto nivel cualitativo y tecnológico: la amplia pantalla táctil consiente programar **varias recetas de procesamiento**, para un uso extremadamente simple. Además, gracias a los dos tubos porta-malla con cambio automático, Puma garantiza una **elevada continuidad de producción**.
- REV puede proporcionar los **materiales de envasado**, que pueden ser **en PE o compostables**.
- Ideal para: cítricos, cebollas, patatas, ajos, chalotas, castañas, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Panel de control táctil de colores 7"
- Nueva interfaz gráfica intuitiva R-Touch con estadísticas de producción, exportables y visualizables remotamente

REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.  
Via F. Parri, 745 - 47522 Cesena (FC), Italia  
+39 0547 384 435 · info@revsrl.com · www.revsrl.com

**REV**  
packagingsolutions

# PUMA ENVASADORA DE MALLAS TERMOSELLADAS

- Estadísticas de producción avanzadas
- PC táctil all-in-one, para control impresora
- Envases ecosostenibles hechos de malla tubular y de una sola etiqueta, weld-to-weld o wineglass
- Forma y tamaños etiquetas personalizables
- Anchura cinta: 25 mm
- Doble tubo porta-malla con cambio automático (3 tubos en dotación)
- Notable autonomía de consumibles
- Enfriamiento soldadura por agua (con gestión nivel)
- Tolva de alimentación con solapas de búfering y sistema anti-atasco
- Amortiguadores caída producto
- Cinta de salida envases bidireccional incluido
- Partes en contacto con el producto en materiales idóneos
- Bajo consumo energético, gracias al empleo de actuadores eléctricos
- Peso mín / máx del envase: de 100 g a 2.5 kg (en base a la configuración)
- Producción: más de 37 pzs/min. (a según de la dosis y de la configuración)

## OPCIONALES

- Tubos porta-malla disponibles en varios diámetros, en base al producto y al envase
- Cinta de alimentación en "V" para productos en línea (en lugar de la tolva)
- Teleasistencia Easy Remote
- Integración en sistemas SCADA
- Interconexión 4.0