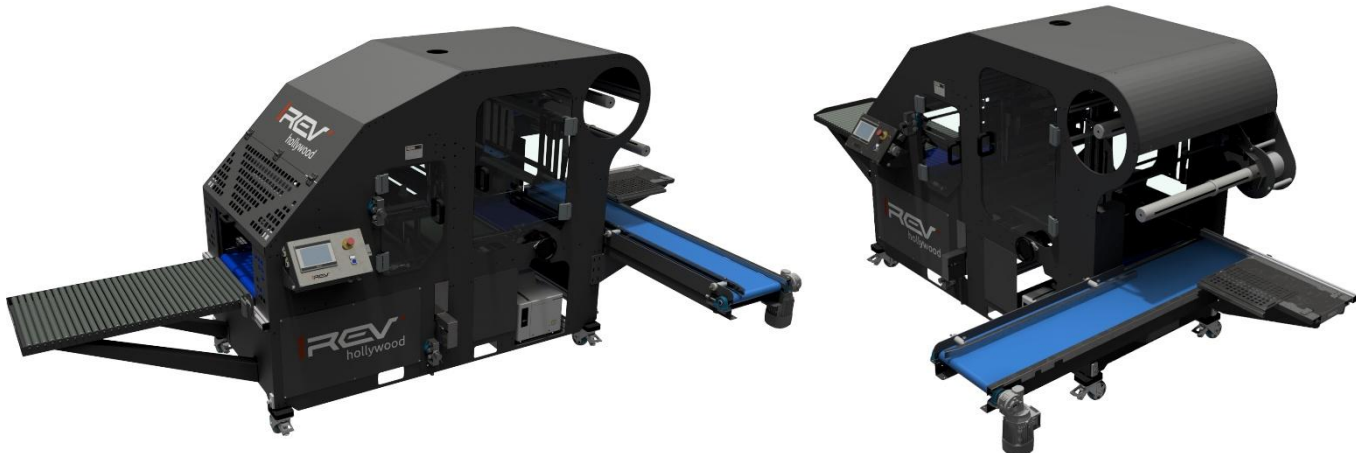


# HOLLYWOOD FILMADORA DE CAJAS



PUEDE TRATAR MÁS CAJAS POR CICLO  
TRABAJA TODOS LOS FORMATOS DE CAJAS

UTILIZABLE CON MALLA PLANA O PELÍCULA  
VELOZ Y AUTOAJUSTANTE



- Hollywood es una máquina de altas prestaciones, compacta y sólida, en grado de filmar cajas automáticamente, incluso con **papel o malla (sin film)**. El film, la malla o el papel, una vez cortados, son aplicados a la caja por medio de un **sistema de pegamento caliente**.
- Dos características principales la distinguen: la primera es precisamente la posibilidad de utilizar **malla en fibras naturales** (por ejemplo lino y algodón) o **extruida plana en plástico, sin film** (al contrario que todas las máquinas del mismo tipo), reduciendo notablemente los costes; la segunda, no menos importante, es su capacidad de trabajar una o dos cajas por ciclo, multiplicando en consecuencia la producción efectiva.
- Hollywood es muy versátil y puede trabajar cajas de formatos diferentes por anchura, largura y altura y puede ser utilizada en **líneas automatizadas y de carga manual**.
- **Ideal para:** manzanas, peras, cítricos, kiwis, melocotones, nectarinas, uva, etc. (todos los productos generalmente contenidos en cajas de cartón).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cambio de formato completamente automatizado (selección recetas desde panel)
- Procesamiento de 1 o 2 cajas contemporáneamente

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

## HOLLYWOOD FILMADORA DE CAJAS

- Formatos trabajables: 2x 250x150, 2x 300x200, 1x 400x300, 1x 500x300, 1x 600x400
- Altura máxima de las cajas: 300 mm
- Producción cajas de única y doble capa de frutas
- Uso de film no troquelado, micro o macro perforado
- Uso de malla extruida sin film (particularmente barata)
- Empleo mínimo de cola
- Panel de control táctil de colores con interfaz simple e intuitiva
- Óptima capacidad de film o malla (bobinas hasta 300 mm de diámetro)
- Cómoda substitución de las bobinas, gracias a un eje extensible con inflado de aire
- Paso de modalidad film a malla y viceversa sencillo e inmediato (seleccionable de panel)
- Montaje sobre ruedas, para una mejor movilidad de la máquina
- Función de bypass para el sólo tránsito de las cajas, si la máquina está insertada en una planta
- Altura de entrada / salida: +300 mm
- Posibilidad de montaje especular (DCHA o IZQ)
- Delicadeza en el tratamiento del producto
- Sistema de encolado hot-melt de alta calidad
- Componentes electrónicas para una automatización de alto nivel
- Sistema de producción continua (no de pasos)
- Materiales de construcción utilizados: acero inoxidable 304, aluminio anodizado y materiales plásticos (excepto la estructura externa, en acero pintado, con tratamiento para una elevada resistencia)
- Fácil acceso para mantenimiento y saneamiento
- Máxima fiabilidad
- Excelente continuidad de producción, mantenimiento limitado
- Extrema simplicidad de uso
- Alta productividad
- Potencialidad: de 20 hasta 50 paquetes/min. (en base al formato)

### OPCIONALES

- Sistema de corte en caliente
- Cinta de entrada cajas con empujador automático
- Cinta de entrada cajas
- Cinta de salida cajas
- Plato de salida cajas con fotocélula de nivel