

# SPIDER ENMALLADORA DE CESTAS CON GRAPA



**SIMPLE DE UTILIZAR**  
**EXTREMADAMENTE VELOZ**



**ALTAMENTE FIABLE**  
**DE BAJO MANTENIMIENTO**



- Spider es una máquina automática de alto rendimiento para el **envasado en malla tubular de cestas para frutas y hortalizas**. El cierre del envase ocurre por medio de **grapa metálica**.
- Spider está equipada con un tubo porta-malla extremadamente espacioso que garantiza una **elevada autonomía de producción**.
- Ideal para: melocotones, nectarinas, kiwis, albaricoques, ciruelas, tomates, cerezas, cítricos, aguacates, peras, uva, hortalizas, etc. (en general todos los productos generalmente contenidos en cestas).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Accionamiento neumático
- Envases de 0,5 a 2 kg, sin variaciones mecánicas
- Tubo porta-malla Ø225 mm L=1800 mm
- Tubo porta-malla de amplia capacidad (más de 600 m de malla, acerca de 1.900 envases)
- Impresora etiquetas wineglass Toshiba de alta resolución, con gestión alarmas y almacenamiento datos etiquetas
- Posibilidad de trabajar con etiquetas wineglass de diferentes larguras
- Aplicador de cinta (asa) ancha hasta 27 mm
- Gestión alarmas por medio de práctica pantalla táctil de colores
- Indicador de producción instantánea (envases/min.)
- Sistema de avance cestas extremadamente delicado
- Cierre envase por medio de grapa metálica tradicional en bobina (5x0.30÷0.35 mm)
- Tanque para cambio grapa metálica fácilmente accesible, con iluminación LED
- Partes sometidas a la suciedad en acero inoxidable AISI 304 y aluminio anodizado, para un fácil saneamiento
- Elevada continuidad de producción
- Extrema simplicidad de utilizzo

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**  
packaging solutions

# **SPIDER ENMALLADORA DE CESTAS CON GRAPA**

- Potencialidad: más de 50 envases/min.

## **OPCIONALES**

- Desenrollador motorizado para asa cestas

**REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.**  
Via F. Parri, 745 – 47522 Cesena (FC), Italia  
+39 0547 384 435 · [info@revsrl.com](mailto:info@revsrl.com) · [www.revsrl.com](http://www.revsrl.com)

