

# Líneas Semiautomáticas para el Envasado en Bolsas/Salchichas

Líneas semiautomáticas para el envasado en bolsas/salchichas de productos de alta viscosidad, como siliconas, PU u otros selladores y colas.



# 10

piezas/minuto

- con un operador para dirigir la máquina y colocar en cajas.

Nannini Renato Machinery diseña y fabrica máquinas para líneas semiautomáticas, fáciles de usar, sencillas de mantener y de bajo consumo energético.



# Líneas Semiautomáticas para el Envasado en Bolsas/Salchichas

La línea semiautomática para el envasado en bolsas/salchichas cuenta típicamente con los siguientes componentes:

## 1. EXTRUSORA/PRENSA

- a. Extrusora/prensa hidráulica modelo «PF200» para tambores comerciales de 200 l, **para vaciar el tambor y alimentar el dosificador** de la envasadora.

Si se desea aumentar la productividad, proporcionamos el sistema para trabajar «en tándem» con dos extrusoras «PF200», lo que permite ahorrar el tiempo de cambio de tambor.

### O BIEN:

- b. Extrusora/prensa hidráulica para tanques de mezcla/producción modelo «PV» o «HI» o «EHI» **para vaciar el tanque y alimentar el dosificador** de la envasadora en línea.

## 2. MÁQUINA ENVASADORA SEMIAUTOMÁTICA

Envasadora semiautomática modelo «LSS700» para bolsas/salchichas **de hasta 600 ml de volumen y aproximadamente 49 mm de diámetro.**

### O BIEN:

Envasadora semiautomática modelo «LSS5000» multiformato para bolsas/salchichas de un máximo **de hasta 5000 ml y 100 mm de diámetro.**

- a. **Bastidor muy compacto** y sobre ruedas para un **traslado fácil.**
- b. Arranque a pedal y con ciclo de **envasado totalmente automático.**
- c. Dosificador volumétrico con ajuste manual continuo desde cero hasta el volumen máximo requerido (opcional con ajuste eléctrico desde la pantalla táctil de la HMI).
- d. **Portabobinas y sistema de rodillos tensores** para desenrollar el film.
- e. «Anillo» de moldeo horizontal del film en forma tubular.
- f. Sistema de termosoldadura longitudinal del film en formato tubular.
- g. Tubo y boquilla de llenado del film en formato tubular y termosellado.
- h. **Cabezal automático** para la **colocación de doble clip** y el **corte central** del tubo para obtener la bolsa/salchicha terminada y tener la siguiente bolsa con clip y lista para el llenado.
- i. Expulsión de la bolsa/salchicha en un carril receptor o con cinta motorizada eléctrica para la versión LSS5000.