

Envasadora Automática de Boquillas/Cánulas Mod. IBEC

Máquina automática para embolsar boquillas/cánulas con o sin clip, en diferentes cantidades a elección, en bolsas formadas por la máquina misma.



Las bolsas pueden colocarse **rápidamente** de forma manual sobre los cartuchos dentro de las cajas.

Esta máquina resuelve la necesidad de manejar las boquillas/cánulas, con o sin clip, a quienes ya cuenta con un sistema de encajado de cartuchos sin manejo de boquillas/cánulas.

La máquina arma las bolsas a partir de una **bobina de 600 mm de ancho**, dando forma tubular al film y **realizando un termosellado longitudinal y horizontal** en ambos lados, **tanto en la parte superior como inferior**.

- **Portabobinas** y **desbobinador automático** para film de 600 mm de ancho.
- **Anillo de moldeo vertical** del film en forma tubular.
- **Sistema de termosellado** vertical del film longitudinalmente y sistema de termosellado de doble barra horizontal con corte central de la bolsa llena.
- **Alimentación automática de las boquillas/cánulas** con o sin clip desde la tolva en el suelo, con **capacidad** para aproximadamente **2000 boquillas**.
- **Carga automática de las boquillas/cánulas** desde la tolva al sistema de selección y **orientación de rodillos patentado por Nannini Renato** (extremadamente silencioso) o bien con **orientador con alimentador vibratorio circular** (opcional).
- **Sistema contador de boquillas programable** por el usuario con el número de boquillas/cánulas deseado para cada paquete.
- PLC Siemens con HMI de pantalla táctil de 7" para la **configuración de los parámetros** de trabajo: temperaturas y tiempos de termosellado, velocidad de carga de las boquillas/cánulas, recetas para formatos de bolsas, etc.
- **Velocidad de producción:** más de **100 boquillas/cánulas sin clip por minuto** y más de **50 boquillas/cánulas con clip por minuto** (dependiendo del tamaño de la bolsa).
- Expulsión de la bolsa en el suelo **integrable**, a petición, **con cinta transportadora** que levanta las bolsas y las descarga dentro de una caja.