



Modelo: ASA-LIQUIPACK-1500 AX-CN

APLICACION

Máquina enfundadora automática económica ideal para enfundado de jugos, yogur, refrescos, agua, leche, crema, pulpas, bebidas no carbonatadas, etc.

CARACTERISTICAS

- Accionamiento mecánico por medio de motor reductor con eje de levas.
- Conformación de la funda a partir de rollos o bobinas de polietileno coextruido.
- Conformación de la funda, hace un traslape posterior y sella a todo lo largo de la funda de manera automática.
- Dosificación del producto por medio de dosificador volumétrico de volumen variable.
- Sellado vertical y horizontal por medio de mordazas de temperatura constante.
- Estructura de perfilería de acero al carbono, forrada con lámina de acero inoxidable.
- Cumple con exigencias sanitarias para el envasado de productos alimenticios.

- Sistema de regulación mecánico para el largo de las fundas.
- Diseño sencillo que permite una fácil operación.
- Sistema de arrastre de accionamiento mecánico.
- Lámpara U.V. para esterilización del material de empaque.
- Controles de temperatura analógicos para sellado V y H.



ESPECIFICACIONES

Dosificación	Desde 100 c.c. hasta 500 c.c. (opcional hasta 1.000 c.c.)
Formatos	Normal tipo "pillow pack" (con traslape posterior longitudinal)
Material de empaque	Polietileno coextruido de 60 a 90 micras.
Tamaños	Ancho estándar 150 mm., largo regulable desde 80 mm. hasta 180 mm.
Capacidad	Máx. 25 u/min. (1.500 unidades por hora).
Alimentación	Por dosificador volumétrico.
Aire comprimido	NO REQUIERE.
Tensión eléctrica	110 VAC, 60 Hz polarizada +/- 2%. Consumo aprox. 1.200 vatios.
Dimensiones aprox.	Ancho 850 mm., fondo 750 mm., alto total 2.000 mm.
Peso neto	Aprox. 310 Kg.

ACCESORIOS ESTANDARD

- Dosificador volumétrico
- Lámpara de luz U.V.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Contador de lotes.
- Impresora térmica de 3 filas.
- Formadores para otros anchos.