

Enfajadoras Túnel

ENFAJADORA-TÚNEL con ENTRADA de producto a 90° c/cilindros freno, descompresor y empujador. Modelo ZEA-90 PS con programa secuencial



FUNCIONAMIENTO

El producto es recibido en la banda de entrada de la máquina a 90°. La máquina dispone de un conjunto de cilindros freno, descompresor y empujador que realizan la separación del producto en los formatos solicitados. En función de la agrupación requerida la máquina hará un programa secuencial, haciendo un primer empuje de una fila y siguiendo por los que sean necesarios para completar la agrupación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción monobloc que permite desplazar la máquina fácilmente.

Retractable con film de polietileno.

Control electrónico de temperatura en túnel de retracción y soldadura.

Mandos manuales y funcionamiento totalmente automático.

Sistema freno para diferentes productos.

Materiales de primera calidad: autómatas OMRON, neumática FESTO, aparatos eléctricos TELEMECANIQUE.

- Nota: si la producción de la línea lo requiere, instalaremos un sistema posicionador neumático para situar el producto de 1 a 2 filas. De esta manera evitamos tener que hacer tantos empujes como filas tenga el paquete, pudiendo reducir a la mitad el programa secuencial.

PRODUCTOS y SECTORES DE MERCADO

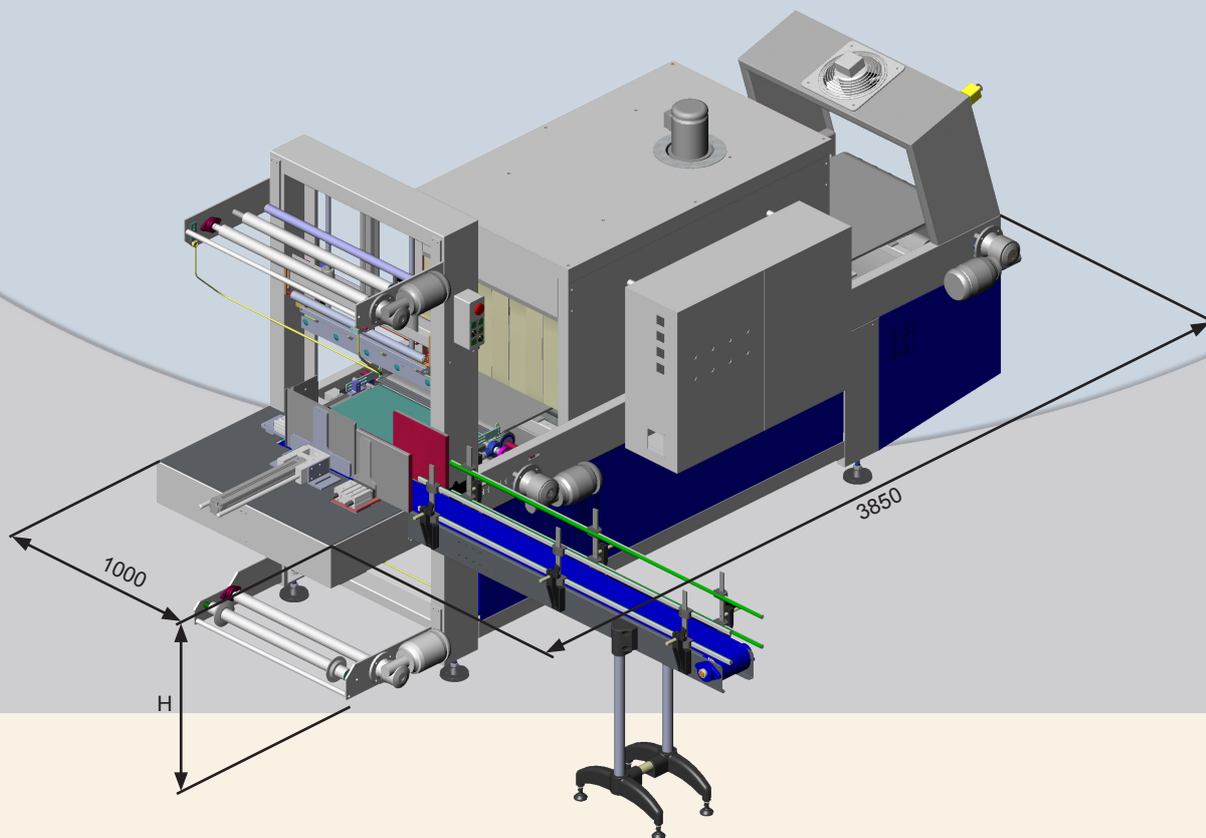
Gran variedad de productos alimenticios: conservas vegetales, conserva cárnica, conservas pescado, café, harina, arroz, legumbres, azúcar, yogures, sal, encurtidos, champiñón, leche, galletas, helados, aceitunas, sémola, paté.

Productos no alimentarios: pinturas, estuches jabón, aerosoles, farmacia, etc.



Enfajadoras Túnel

ENFAJADORA-TÚNEL con ENTRADA de producto a 90° c/cilindros freno, descompresor y empujador. Modelo ZEA-90 PS con programa secuencial



Tensión	220V ó 380V
Potencia	20 Kw
Peso	1100Kg
Consumo Aire	100 l/min
Presión Aire	6 atm.
Espesor film	50-100 micras
Producción	12-14 p/min según producto-agrupación



ZORPACK

Polígono Industrial Comarca-2, calle B, Nº 20
31191 Ezquiroz (Navarra)
Tel.: +34 948 303 005
Fax: +34 948 302 644
E-mail: zorpack@zorpack.com
www.zorpack.com