

# Línea central de procesamiento de alimentos de alta productividad con sistema de recubrimiento

## Especificaciones :

Precio	Contact Us
Nombre de la marca	Loyal
Lugar de origen	Shandong, China
Cantidad mínima para ordenar	1 set
Términos de pago	L/C,D/P,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidad de suministro	20days / Línea de producción de bocadillos
Detalle de Envío	20days--35days
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.
Certificación	CE,ISO9001,SGS?BV

## Introducción detallada :

Parámetros técnicos de la máquina de comida rápida

Ventajas de la línea central de procesamiento de alimentos rápidos con sistema de recubrimiento

Configuración de la máquina de comida rápida

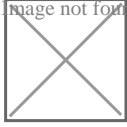
El núcleo de la línea de producción de aperitivos hinchados toma la harina de maíz, el arroz y otros granos hinchados como materia prima básica. La extrusora seca de doble husillo se utiliza para la extrusión instantánea después de una fuerte extrusión. Se hincha y remodela mientras se llena de chocolate. Mermelada y otros materiales básicos para producir sándwiches de diferentes formas de galletas de arroz infladas. Por lo tanto, después de secarse, la superficie se rocía con condimentos para mejorar el sabor. Luego se empaqueta en una línea de producción de alimentos de ocio totalmente automática.

La línea de producción de alimentos de ocio se utiliza principalmente para llenar sándwiches compuestos como chocolate. Hace que el producto sea más único en sabor. Es más adecuado para el gusto público. La máquina de moldeo se utiliza principalmente para la formación de productos. De acuerdo con la demanda del mercado, podemos remodelar el producto para adaptarse a la forma y el tamaño del mercado. El rendimiento del elevador y del transportador de tornillo es básicamente el mismo, ambos se utilizan para transportar productos.

Los productos en forma de sándwich se entregan al horno eléctrico a través de ascensores para madurar. Se ha logrado un efecto comestible. Por último, el condimento se lleva a cabo mediante una máquina de condimento de doble tambor o una máquina de condimento de un solo tambor. Esta máquina tiene la función de eliminación automática de polvo, ángulo de inclinación ajustable,

operación conveniente, alto rendimiento, seguridad e higiene, tiempo de agitación ajustable, agitación uniforme, descarga automática. Puede saborear y mezclar alimentos de diferentes formas.

Image not found or type unknown

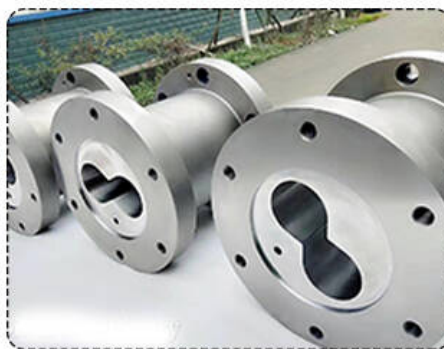
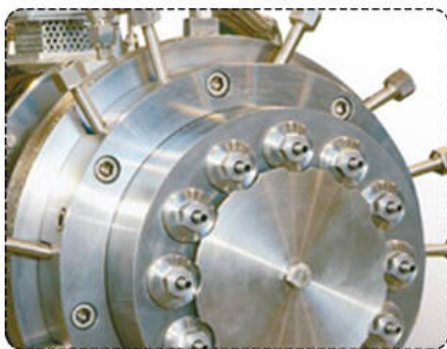


## Parámetros técnicos de la máquina de comida rápida

Modelo	Producción	Tamaño(LxWx H)	Método de calentamiento
LY65	120-150kg/h	19200x1200x2200mm	Gas o eléctrico
LY70	200-250kg/h	21200x1500x2200mm	Gas o eléctrico
LY85	400-500kg/h	26200x3500x4300mm	Gas o eléctrico
LY95	800-1200kg/h	3100X3500X4300mm	Gas o eléctrico

Image not found or type unknown





## **Ventajas de la línea central de procesamiento de alimentos rápidos con sistema de recubrimiento**

1. En la tecnología, el maíz, el arroz y otros cereales inflados como materia prima básica, después de la trituración, la alta capacidad de producción de la línea central de procesamiento de alimentos de comida rápida de mermelada adopta el sistema de recubrimiento. Después de la extrusión, extrusión, curado y moldeo, la estructura del almidón en el material en polvo se desnaturaliza y gelatiniza. Al mismo tiempo, tiene un efecto más uniforme. Y es más fácil de digerir y absorber.
2. El material del núcleo después del sándwich se adsorbe en la pared interna del tubo inflable y se filtra desde el interior. Los dos se mezclan. El sabor frío de los materiales básicos contrasta fuertemente con el calor y la temperatura del grano expandido externo, lo que lo convierte en un alimento expandido. Por otro lado, permite a los comensales sentir instantáneamente el verdadero "dos cielos de hielo y fuego".
3. Por lo tanto, en comparación con los alimentos de comida rápida no inflados tradicionales, la extrusora de doble husillo tiene las ventajas de la variedad de sabores, dulzura y sabor, y se derrite en la entrada.
4. En el aspecto de la tecnología, la línea de procesamiento de alimentos de ocio del Centro de mermelada de alta productividad que utiliza el sistema de recubrimiento no tiene contaminación grave como el ruido y el polvo.
5. En el aspecto de la operación, la línea de procesamiento de alimentos de comida rápida del Centro de mermelada de alta productividad, con el sistema de recubrimiento, ocupa un área pequeña, la operación es conveniente. No requiere mano de obra adicional para minimizar los costos laborales de los usuarios.

6. Protección del medio ambiente: cuando el material está en estado de producción, no se producen aguas residuales, gases residuales y residuos en el proceso de producción de la conexión del equipo, y no se pierden materias primas en el proceso.

7. Ahorro: los productos unitarios requieren menos mano de obra, menos espacio para el equipo, gran capacidad de producción, producción continua y estable, pequeña fluctuación de la calidad del producto.

8. Flexibilidad: amplia adaptabilidad, puede cambiar el producto de acuerdo a la demanda del mercado de manera flexible, incluso producir productos de diferentes industrias en el mismo equipo.



## Configuración de la máquina de comida rápida

Mezclador de harina - transportador de tornillo - extrusora de doble husillo - máquina de llenado de maíz - máquina de moldeo - elevador - máquina de secado - máquina de condimento

NO.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
1	MEZCLADOR DE HARINA	El mezclador hace que la materia prima que se agrega al agua y otros aditivos químicos se mezclen completamente
2	TORNILLO TRANSPORTADOR	El transportador de tornillo no solo puede transportar en el nivel, sino también por cualquier ángel, estos materiales pueden transportarse en el rodillo de acero inoxidable sin fugas, contaminación por polvo; Mientras tanto, puede enviar el auto mezclador a la máquina de alimentación o al acondicionador y enviar directamente el orificio de descarga de la extrusora infladora.
3	EXTRUSOR DE DOBLE TORNILLO	La serie de extrusoras de doble tornillo consta principalmente de sistema de alimentación, sistema de extrusión, sistema de corte, sistema de calentamiento, sistema de lubricación y sistema de control. Todos los sistemas adoptan el tiempo de conversión de frecuencia para obtener un impulso potente, un rendimiento estable y un ahorro de electricidad.
4	LLENADORA DE MAÍZ	Después del llenado del núcleo para el producto final.
5	MÁQUINA DE FORMAR	Cortar el bocadillo inflado en forma de palito.
6	Elevador	Transportar las partículas de alimento producidas al equipo de secado multicapa.
7	SECADORA	Se puede utilizar para hornear y secar la comida. El horno puede hornear todo tipo de alimentos para inflar, alimentos para mascotas, alimentos TVP / TSP, maní, nueces, nueces para masticar, etc.

8

MAQUINA DE SABOR

Condimentar el bocadillo relleno con aceite y aromatizar. La pulverización de aceite y el condimento en polvo se pueden terminar en un tambor. El tambor con los bordes y las esquinas, para evitar que el material no se revierta, luego asegúrese de que el material esté condimentado uniformemente.

Image not found or type unknown



**Relleno de núcleo**





Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

