

# Copos de maíz automáticos autolimpiantes que hacen la extrusión de doble tornillo de la máquina para copos de cereales

## Especificaciones :

Precio	Contacta con nosotros
Nombre de la marca	LEAL
Lugar de origen	S sacude China
Cantidad minima para ordenar	1 juego
Términos de pago	L / C, D / P, T / T, Western Union, MoneyGram
Capacidad de suministro	20 días / Línea de producción de copos de maíz
Detalle de Envío	20 días - 35 días
detalles del empaque	La caja de madera o los pellets de madera dependían de los requisitos de los clientes.
Certification:	CE, ISO9001, SGS, BV

## Introducción detallada :

AUTOMÁTICA AUTO LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE COPIAS DE MAÍZ MÁQUINA PARA HACER EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA COPIAS DE CEREALES DESCRIPCIÓN PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA AUTOMATIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LIMPIEZA DE ESCAMAS DE MAÍZ MÁQUINA DE EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA ESCAMAS DE CEREALES

DIAGRAMA DE FLUJO DE ESCAMAS DE MAÍZ AUTOMÁTICO AUTOLIMPIEZA MÁQUINA PARA HACER EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA ESCAMAS DE CEREALES SECADOR DE ESCAMAS DE MAÍZ DE CEREALES DE DESAYUNO DE ACERO INOXIDABLE CARACTERÍSTICAS

DESAYUNO CEREALES COPIAS DE MAÍZ FABRICANTES DE MAQUINAS:

APLICACIÓN DE LA MÁQUINA DE PLANTA DE ESCAMAS DE MAÍZ

## **AUTOMÁTICA AUTO LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE COPIAS DE MAÍZ MÁQUINA PARA HACER EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA COPIAS DE CEREALES DESCRIPCIÓN**

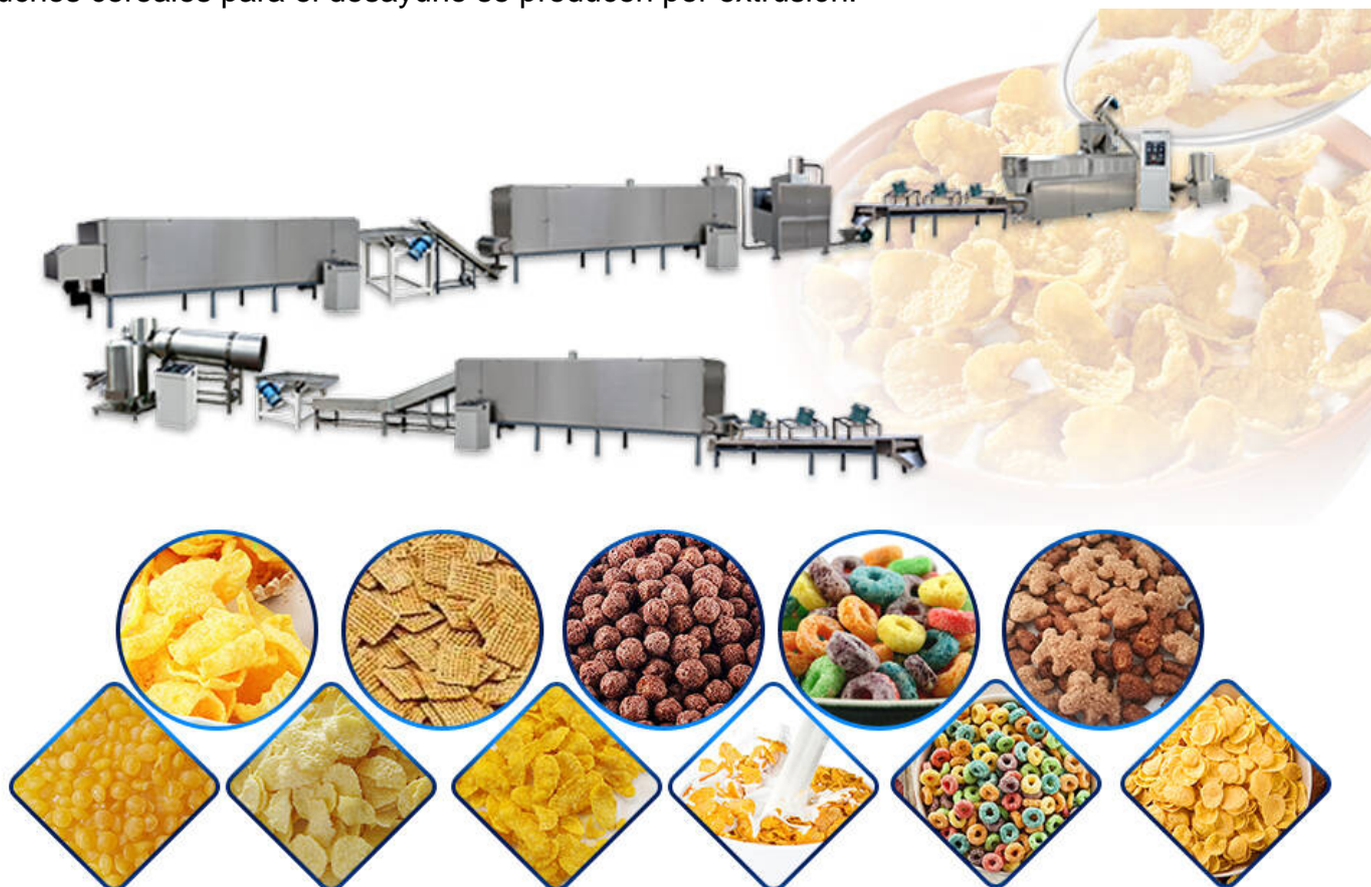
Los copos de maíz son procesados por una extrusora con una estructura especial. En comparación con el método tradicional, el rendimiento, la calidad y la adaptabilidad de las materias primas se han mejorado en un paso, lo que permite fortalecer las vitaminas y minerales y otros oligoelementos. La línea de producción de hojuelas de maíz tiene las características de múltiples modelos, configuración de equipo flexible, amplia gama de materias primas, múltiples tipos de

productos y operación simple. Al cambiar diferentes moldes y cambiar el proceso de producción, se pueden producir varios alimentos inflados populares en el mercado, que son adecuados para varios fabricantes de alimentos.

1. El cereal de desayuno / copos de maíz es un alimento popular elaborado con granos procesados ??que a menudo se consume como primera comida del día. Se come caliente o frío, generalmente mezclado con leche y en ocasiones con yogur o fruta. como el plátano y la fresa, son adiciones populares.

2. Los cereales suelen estar enriquecidos con vitaminas buenas para el cuerpo humano.

3. Muchos cereales para el desayuno se producen por extrusión.

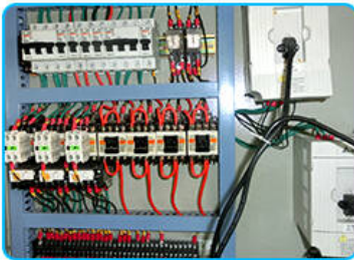
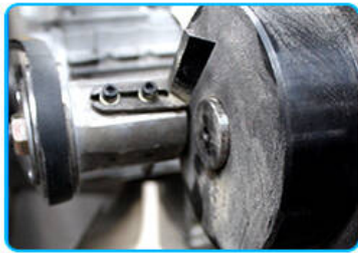


## PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA AUTOMATIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LIMPIEZA DE ESCAMAS DE MAÍZ MÁQUINA DE EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA ESCAMAS DE CEREALES

Modelo diferente para la venta de la línea de producción de copos de maíz de cereales para el desayuno			
Modelo	Potencia de extrusora doble	Producción	Tamaño (L * W * H)
LY65	30KW	100-150g/h	39000x1200x2200mm

LY70L	37KW	200-250kg/h	41000x1500x2200mm
LY85	75KW	300-500kg/h	43000x3500x4300mm

?Los copos de maíz son ricos en nutrientes y relativamente equilibrados. Son alimentos raros de cereales para el desayuno, que generalmente se comen con leche. Como alimento conveniente, rápido, nutritivo y relativamente equilibrado, los copos de maíz entraron rápidamente en miles de hogares. Por lo tanto, la planta automática de hojuelas de maíz se está volviendo cada vez más popular. La máquina de hojuelas de maíz utiliza tecnología de extrusión.



## DIAGRAMA DE FLUJO DE ESCAMAS DE MAÍZ AUTOMÁTICO AUTOLIMPIEZA MÁQUINA PARA HACER EXTRUSIÓN DE DOBLE TORNILLO PARA ESCAMAS DE CEREALES

Mezclador de polvo ? Transportador de tornillo ? Extrusora de tornillo doble ? Enfriador vibratorio ? Secador ? Transportador de aire ? Máquina de hojuelas ? Transportador de aire ? Pre-secador de cinco capas ? Polipasto ? Alimentador por vibración ? Secador de aire caliente ? Transportador de aire ? Sistema de pulverización de azúcar ? Secador de alimentos comercial ? Máquina de enfriamiento ? (Máquina de embalaje)

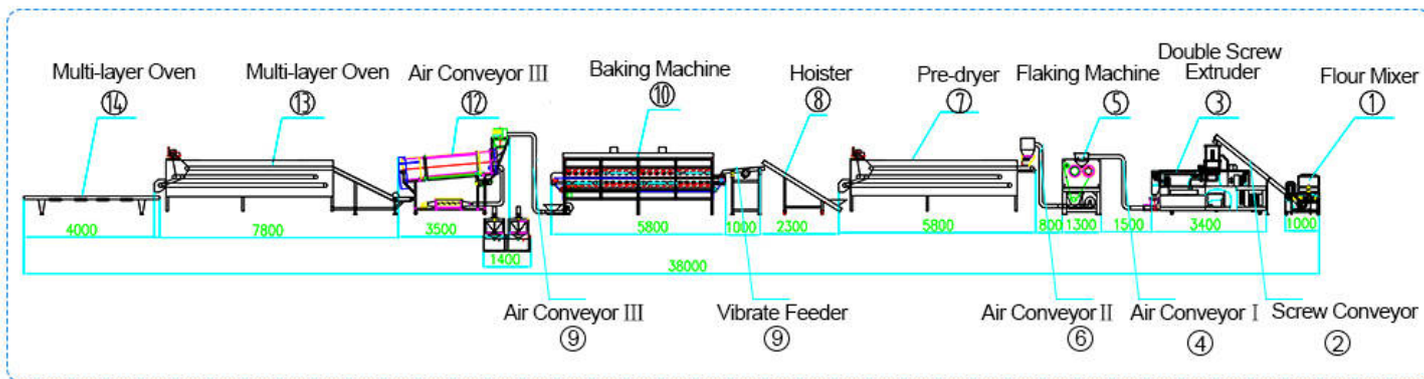


diagrama de flujo del proceso de fabricación de hojuelas de maíz

1	Mezclador de harina	Mezclar materiales
2	Tornillo transportador	Transfiere las materias primas de las hojuelas de maíz del mezclador al extrusor de doble tornillo
3	Extrusora de doble husillo	Extrusión de pellets de maíz
4	Enfriador vibratorio	Enfriamiento del pellet de hojuelas de maíz
5	Transportador de aire	Transfiere el pellet de hojuelas de maíz a la máquina para hacer hojuelas
6	Máquina para hacer escamas	Copos de hojuelas de maíz en gránulos en hojuelas de maíz
7	Transportador de aire	Transfiere los copos de maíz a la secadora
8	Secadora	Proceso de secado en la industria alimentaria para eliminar la humedad.
9	Hoister	Transfiere las hojuelas de maíz al alimentador vibratorio
10	Alimentador vibratorio	Transfiere los copos de maíz al secador de aire de manera uniforme
11	Secador de aire caliente	El horno tostador de alta temperatura hace que los copos de maíz sean mucho más crujientes
12	Transportador de aire	Transfiere las hojuelas de estaño al rociador de azúcar
13	Rociador de azúcar	Rociar azúcar sobre la superficie de las hojuelas de maíz
10	Secador de alimentos comercial	Secar de nuevo para eliminar la humedad del azúcar.
11	Máquina de enfriamiento	Enfriamiento de hojuelas de maíz con ventilador de enfriamiento

### AMBIAR LA MATRIZ PUEDE HACER DIFERENTES FORMAS

Bolas redondas, anillos, flor, forma de corazón, inicios, animales, alfabético ABC o 123. Etc.



## SECADOR DE ESCAMAS DE MAÍZ DE CEREALES DE DESAYUNO DE ACERO INOXIDABLE CARACTERÍSTICAS

1. El diseño de múltiples capas puede satisfacer las diferentes capacidades de producción y refrigerios;
2. Control de frecuencia, fácil control de la velocidad de la correa, tiempo de tueste y temperatura;
3. Material de acero inoxidable, libre de óxido, cinta transportadora doble para evitar fugas de producto;
4. Diseño de aislamiento de secador, ahorro de energía;
5. El modo de calefacción tiene tipo eléctrico, tipo de gasoil / gas combustible y tipo de vapor, de acuerdo con la diferencia de producto y capacidad, puede adaptarse a diferentes fuentes de calor y mod.

### ¿CUÁL ES NUESTRA VENTAJA DE LA PLANTA DE COCINAS DE MAÍZ DE CEREALES DE DESAYUNO AUTOMÁTICO COMPLETO

1	Adoptando una turbina y un gusano para ajustar el espacio del rodillo de presión, el efecto de ajuste es preciso y equilibrado
2	El revestimiento de aleación en la superficie del rodillo de presión tiene una alta dureza y mejora en gran medida la vida útil.
3	Equipado con un raspador ajustable para evitar que el producto se pegue al rodillo de presión
4	Equipado con un sistema de inyección de aceite de rodillo de presión para evitar que el producto se adhiera al rodillo de presión
5	La prensa de tabletas se puede suministrar con agua fría y tiene tubos refrigerados por agua para evitar que el rodillo de presión se sobrecaliente y afecte las características del producto.
6	El horno de alta temperatura (se puede llamar horno de tipo pasante) tiene una estructura que se puede abrir y cerrar para las protecciones de entrada y salida para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

- 7 El cuerpo de la caja adopta un tablero de aislamiento de silicato de aluminio de doble capa.
- 8 La tubería adopta una capa de aislamiento de silicato de aluminio.
- 9 6 grupos de sopladores de aire caliente soplan aire caliente a alta temperatura desde las partes superior e inferior del material al material, y el horneado es uniforme
- 10 Cada grupo de sopladores de aire caliente tiene conductos de salida de aire independientes y conductos de aire de retorno, con mayor eficiencia térmica.



## DESAYUNO CEREALES COPIAS DE MAÍZ FABRICANTES DE MAQUINAS:

Compartimos nuestro conocimiento del proceso de fabricación de hojuelas de maíz para procesar productos saludables y equilibrados elaborados con cereales integrales o que incluyen una mezcla de granos múltiples como maíz, trigo, avena, arroz, cebada, centeno, trigo sarraceno o cebada. Nuestras líneas de producción automatizadas de hojuelas de maíz se utilizan para producir productos consistentemente de alta calidad manteniendo las mismas características organolépticas que las hojuelas tradicionales. El proceso de fabricación de hojuelas de maíz cambia de molde y elige el proceso correcto para producir círculos, bolas, láminas, estrellas, letras y otros productos. y producir bocadillos de relleno, galletas de relleno, desayunos nutritivos, hojuelas de maíz y otros alimentos inflados.

## APLICACIÓN DE LA MÁQUINA DE PLANTA DE ESCAMAS DE MAÍZ

La máquina de la planta de copos de maíz de cereales para el desayuno puede hacer copos de maíz y también puede hacer otros copos de granos y cereales para el desayuno.



## Nuestro servicio

Servicio para Pre-venta	Servicio postventa
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proporcionar parámetro técnico</li> <li>2. Diseño de fábrica y sugerencia de tamaño</li> <li>3. Proporcionar formulación general</li> <li>4. Servicio de diseño personalizado</li> <li>5. Asesoramiento profesional sobre mercado, máquinas, materiales, embalaje.</li> <li>6. Sugerir un agente de envío profesional o ayudar a reservar el envío según lo solicite el cliente.</li> <li>7. Servicio online las 24 horas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se suministrará la tabla de asignación según la solicitud del comprador.</li> <li>2. El manual de funcionamiento se suministrará después del envío.</li> <li>3. Garantía de un año, mantenimiento de por vida con precio de costo.</li> <li>4. Las piezas de repuesto rotas fáciles y gratuitas se enviarán con el contenedor.</li> <li>5. La primera instalación puede ser realizada por un ingeniero.</li> <li>6. Formación de trabajadores en la fábrica del cliente.</li> </ol>