

# Máquina multifunción para hacer arroz artificial, doble tornillo, cadena de producción de arroz de conveniencia

## Especificaciones :

Precio	Contacta con nosotros
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 arroz
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 :

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN DE DOS TORNILLOS, LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE CONVENIENCIA  
PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN TWIN-SCREW, LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE CONVENIENCIA  
PROCESO DE MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN EN COMPARACIÓN CON LA TECNOLOGÍA TRADICIONAL DE LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ ARTIFICIAL NUTRICIONAL

## DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN DE DOS TORNILLOS, LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE CONVENIENCIA

El arroz artificial nutricional producido por la línea de producción de arroz dorado / arroz nutricional / arroz fortificado / arroz artificial tiene cierto rendimiento de calidad. Los granos de arroz tienen una buena estabilidad física durante el proceso de cocción y los nutrientes tienen una buena estabilidad durante el proceso de extrusión.

El arroz nutritivo exprimido no perderá vitaminas durante el proceso de cocción y lavado. Y la estabilidad de almacenamiento es alta. Tiene buena resistencia a la cocción y el arroz cocido al agregarlo al arroz común tiene buen sabor. Puede ser de acuerdo a las necesidades de diferentes personas. Producir productos con colores, formas y nutrientes únicos.



## PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN TWIN-SCREW, LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE CONVENIENCIA

La configuración de la máquina extrusora de arroz artificial nutricional específica se determina de acuerdo con la situación real del cliente y el producto específico.

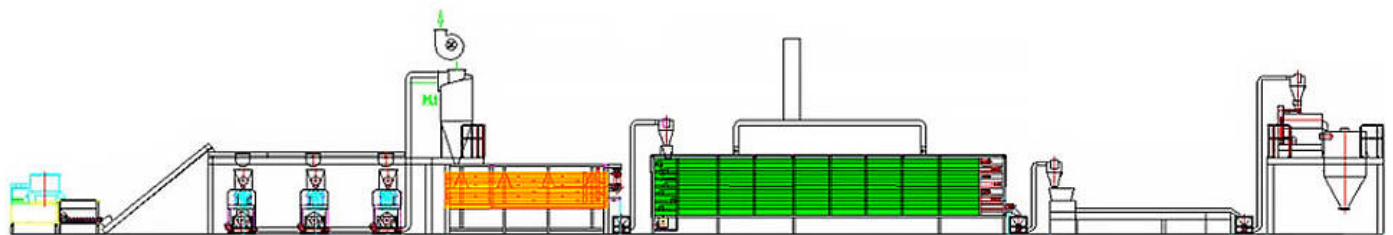
Model	Consumo de energía	Producción	Dimensión
LY65	30kw	80-100 kg/hr	18x1.3x2.2(m)
LY70	30 kw	200-220 kg/hr	21x1.3x2.2(m)
LY85	45kw	360-400 kg/hr	23x1.5x2.2(m)

### ¿CÓMO HACER EL ARROZ NUTRICIONAL?

nombre del equipo	Máquina principal de la línea de producción de arroz artificial nutricional
Mezclador	Se utiliza para mezclar harina de arroz con algunos aditivos y cierta cantidad de agua.
Tornillo transportador	Transporta las materias primas mezcladas a la tolva de alimentación de la extrusora para garantizar una alimentación conveniente y rápida.
Extrusora de doble tornillo	Puede extruir granos de arroz en un ambiente de alta presión y producir granos de arroz de diferentes formas ajustando el proceso y cambiando el molde.
Alimentador vibratorio	Extiende los granos de arroz a través de una criba vibratoria para evitar que se peguen.

Rodillo de secado	Puede eliminar la humedad de la superficie del arroz y luego ir a la secadora secando bien.
Transportador de aire	Transporta el producto al horno.
Secador multicapa	El tiempo de cocción del horno de alta temperatura se puede ajustar de acuerdo con la velocidad, puede reducir la humedad de las partículas y aumentar la vida útil.
Transportador de enfriamiento	La calidad del envasado se puede garantizar enfriando a temperatura ambiente.

## PROCESO DE MÁQUINA PARA FABRICAR ARROZ ARTIFICIAL MULTIFUNCIÓN



### MEZCLADOR DE HARINA - TRANSPORTADOR DE TORNILLO - EXTRUSOR DE DOBLE TORNILLO CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO - ENFRIADOR VIBRADO - TRANSPORTADOR DE AIRE - RODILLO DE SECADO - TRANSPORTADOR DE AIRE - MÁQUINA DE SECADO - TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO

Item	nombre del equipo	Descripcion
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 ángulo estos materiales pueden ser transportados, 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 calefacción, sistema de lubricación y sistema de control.
4	ENFRIADOR VIBRANTE	Se utiliza para distribuir el producto al siguiente dispositivo de forma media.
5	TRANSPORTADOR DE AIRE	Transporte de arroz al horno de secado
6	SECADORA	Este tipo de horno tiene una amplia gama de aplicaciones. Puede secar todas las formas de alimentos hinchados, incluidas tiras, grumos, materiales granulares, etc., así como otros tipos de materiales. Los usuarios pueden elegir diferentes tipos con diferentes capas, longitudes y modos de calentamiento.

7	TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO	El arroz que sale del horno se enfría con el viento natural.
---	-------------------------------	--

**DETALLES multifunción de la máquina para hacer arroz artificial**



**EN COMPARACIÓN CON LA TECNOLOGÍA TRADICIONAL DE LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ ARTIFICIAL NUTRICIONAL**

1	Mezcla seca	La capa superficial se refuerza y los nutrientes se pierden seriamente después del lavado;
2	Rociar	La pulverización de protección de superficies, la película de recubrimiento y el medio protector son fáciles de consumir y de alto costo;
3	Tipo de inmersión	Fortalecimiento debajo de la superficie, requiriendo aditivos químicos, efecto de fortalecimiento limitado, color amarillento;
4	Método de extrusión	El fortalecimiento del núcleo protege completamente los nutrientes, la alta eficiencia y el proceso flexible (la forma, el color, el tipo y los nutrientes no son fáciles de perder.
5	Moldes	Podemos diseñar el molde de arroz nutricional que necesita de acuerdo con los requisitos de los clientes.
6	Autolimpieza	Al detenerse, se puede limpiar sin desmontar.

**FOTOS DE ARROZ NUTRICIONAL**

El arroz fortificado, el arroz tartario de trigo sarraceno, el arroz dorado, el arroz de patata morada, el arroz kudzu, el arroz konjac, el arroz de cebada, etc. se utilizan principalmente para papilla, comida

rápida, etc.



## INTRODUCCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Shandong Loyal Industrial Co., Ltd. es un fabricante de máquina extrusora de bocadillos, máquina secadora de aire caliente, sistema de microondas industrial y director permanente de la Asociación de la Industria de Equipos de Secado y Alimentos de China.

La extrusora de doble tornillo de desarrollo propio y el equipo de un solo tornillo de Shandong Loyal Machinery se han utilizado en la producción: bocadillos inflados, cereales para el desayuno, hojuelas de maíz, pasta frita, pan rallado, chips de frutas, alimentos para bebés, proteína de soja texturizada (TSP). alimentos, alimentos para peces y alimentos para mascotas. Una variedad de productos que apoyan la línea de producción de bocadillos. Al mismo tiempo, los equipos de procesamiento por lotes, secado, escamas, horneado, freído y rociado que combinan con el sistema de extrusión de doble tornillo han logrado un diseño y producción independientes.

Nuestro sistema de extrusión es ampliamente utilizado en: bocadillos inflados, cereales para el desayuno, productos cárnicos de proteína vegetal, barras nutritivas a base de soja, arroz reconstituido, polvo de nutrición de granos, almidón modificado, música pegajosa a base de almidón, juguetes educativos para niños, envases a base de almidón degradable Relleno materiales, pan rallado y otros aditivos alimentarios, alimentos para mascotas, piensos acuáticos, biología e industrias químicas.

○ COMPANY PROFILE ○

**Shandong Loyal Industrial Co.,Ltd.** is a manufacturer of snacks extruder machine, hot air drying Machine, frying system, industrial microwave system, biscuit making machine, cereals bar making machine, fruit and nuts process making machine, instant noodle process machine.



FÁBRICA DEL CLIENTE

○ FACTORY PHOTO ○



¿POR QUÉ ELEGIR LOYAL?

1. Proporcionar a los clientes un conjunto completo de soluciones mecánicas diseñadas y contabilidad de costos del proyecto.
2. Proporcionar a los clientes el mejor precio y la máquina de alta calidad.
3. Proporcionar instalación, depurar máquinas para los clientes y capacitar a los trabajadores.
4. El período de garantía de la máquina es de 1 año.

### **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>

### **Ingenieros disponibles para dar servicio a maquinaria en el extranjero**

1. Servicio de consulta gratuito antes, durante y después de la venta;
2. Servicios gratuitos de planificación y diseño de proyectos;
3. Depuración gratuita de equipos hasta que todo sea funcional;
4. Gestión gratuita del envío de larga distancia de los equipos;
5. Capacitación gratuita de mantenimiento y operación de equipos personalmente;
6. Nuevas técnicas y fórmulas de producción gratuitas;
7. Proporcionar garantía completa de 1 año y servicio de mantenimiento de por vida.