

# Snack Food Fried Nik Naks Fried Cheetos Extrusora 100 ~ 150 kg / h con sistema de freidora

## Especificaciones :

Precio	Contacta con nosotros
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	20 days
Detalle de Envio	20days--35days
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.
Certificación	CE BV ISO 9001
Servicio postventa	Ingenieros disponibles para dar servicio a maquinaria en el extranjero
El juicio de demostración	Bienvenido a visitarnos en cualquier momento para maquinaria

## Introducción detallada :

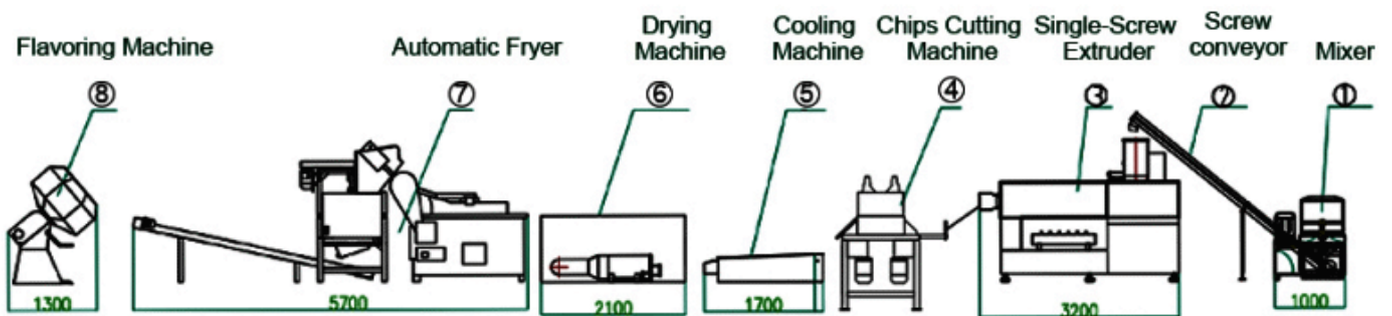
?PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA EXTRUSORA DE TORNILLO SIMPLE  
ESPECIFICACIONES DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE BOCADILLOS:  
?VENTAJAS DE LAS LÍNEAS DE PROCESO DE EXTRUSIÓN DE BOCADILLAS

La máquina extrusora de bocadillos está diseñada principalmente para hacer pellets, chips, 2D, etc. A través de la cocción con extrusora de un solo tornillo, los bocadillos se pueden moldear en muchas formas diferentes, como gránulos de red, forma de murciélago, redondos, ovalados, hexagonales, cuadrados, triangulares, etc.

Los bocadillos se elaboran con almidón de papa, almidón de maíz, harina de maíz, harina de trigo, almidón de yuca y otras materias primas. El alimento de la extrusora de un solo tornillo se amasa a alta presión y se cuece por el calor de fricción producido entre el cilindro y el tornillo. Después de secar y freír, condimentar con el sabor en polvo puede obtener deliciosos bocadillos. La extrusora de un solo tornillo tiene más capacidad de extrusión que la extrusora ordinaria y también puede trabajar con todo tipo de materias primas de alimentos granulares. Las características versátiles de la extrusora de un solo tornillo la han hecho cada vez más popular entre los clientes que desean más capacidad.



## ¿CÓMO FUNCIONA LA MÁQUINA EXTRUSORA DE ALIMENTOS?



NO.	NOMBRE	FUNCION Y CARACTERISTICAS
1	MEZCLADOR	Mezclar varios ingredientes de harina y agua de manera uniforme.
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.

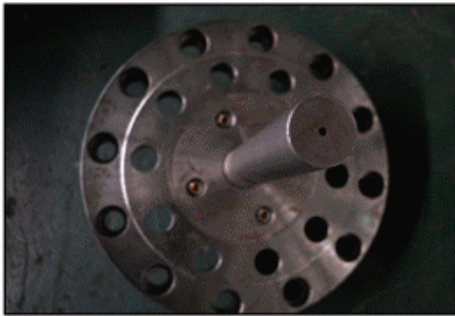
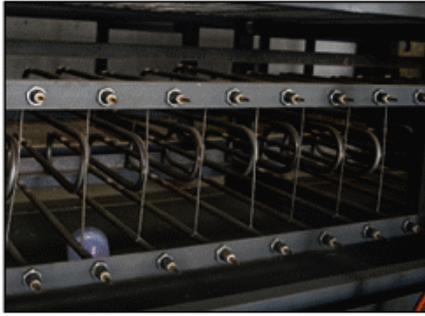
3	EXTRUSOR DE TORNILLO SIMPLE CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Extruir la mezcla en diferentes formas (esta máquina utiliza diferentes troqueles puede producir un producto de diferentes formas). Y la extrusora principal adopta el control de velocidad de frecuencia con alta automatización y rendimiento estable. Los tornillos están hechos de acero aleado y artesanía especial, uso duradero, alta presión, la vida útil del tornillo es más larga.
4	MÁQUINA DE CORTE DE PATATAS	Se utiliza para perforar el producto y dar forma al producto.
5	TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO	Se usa para llevar comida expandida al siguiente dispositivo.
6	TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO VIBRADO	Se utiliza para transportar y enfriar láminas de pellets antes de pasar a Corte.
7	Elevador	Se utilizará para transportar los productos del transportador de enfriamiento vibratorio.
8	SECADORA DE BAJA TEMPERATURA	La cinta transportadora y la placa de protección interna en la parte superior del horno están hechas de acero inoxidable 304.
9	TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO	Estar acostumbrado a enfriar productos.

## ?PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA EXTRUSORA DE TORNILLO SIMPLE

Modelo	SNP-1	SNP-2	SNP-3
Potencia instalada	30kw	45kw	50kw
El consumo de energía	120kw	164kw	394kw
Producción	100kg/h	250-300kg/h	400-600kg/h
Tamaño (L*W*H)	27000x2000x2000mm	30000x2000x2000mm	43000*2000*3200mm

### ?DETALLE DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE BOCADILLOS EN VENTA

**CE ISO 100-400kg / h pasta que forma el equipo verde de la comida de la máquina del extrusor de un solo tornillo**



## ESPECIFICACIONES DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE BOCADILLOS:

Nombre de la marca	Loyal
Material	Adopta acero inoxidable 304.
Sistema de control	Adopta una pantalla táctil de computadora avanzada, control plc
Lugar de origen	Shandong, China
Cantidad mínima para ordenar	1 set
Términos de pago	L/C, D/P, T/T, Western Union
Detalle de Envío	30 days--35 days
detalles del empaque	La caja de madera o los pellets de madera dependían de los requisitos de los clientes.
Certificación	CE, ISO9001, SGS, BV

## ?VENTAJAS DE LAS LÍNEAS DE PROCESO DE EXTRUSIÓN DE BOCADILLAS

CE ISO 100-400kg / h pasta que forma el equipo verde de la comida de la máquina del extrusor de un solo tornillo

1	La línea de producción puede elaborar cualquier tipo de bocadillo con materia prima a base de almidón.
2	Se puede optar por GLP / Gas natural / Eléctrico / Diesel según los requisitos del cliente.
3	Rendimientos que van desde 80 kg / ha 400 kg / h de pellets secos.
4	Cada máquina puede ajustar la temperatura.
5	Adopta una pantalla táctil de computadora avanzada, control de plc, control de velocidad de frecuencia variable y desviación automática.
6	Puede cambiar recetas y moldes para crear nuevos productos y nuevas formas de productos.
7	El protector de filtración de energía está equipado.
8	Un dispositivo de comando automático de temperatura está equipado, cuando es una temperatura de anomalía, la protección ciertamente funcionará y dará una alarma.
9	La temperatura se puede controlar para igualar el tamaño de las partículas.

### VENTAJAS DE LA FRITERA PARA HACER BOCADILLOS

NO.	VENTAJAS DE LA FREIDORA
1	La freidora tiene calefacción eléctrica, calefacción diesel, calefacción a gas y otras formas, y no produce humo.
2	Esta máquina de freír adopta el proceso de freír mezclado de agua y aceite más avanzado internacional, cambió por completo el proceso de freír mezclado de agua y aceite original, fundamentalmente resuelve las deficiencias de la bandeja de aceite tradicional.
3	Se puede utilizar para freír todo tipo de snacks al mismo tiempo sin que se afecten entre sí.
4	En el proceso de freír, la máquina puede controlar automáticamente la temperatura, prolongar la vida útil del aceite para freír.
5	Los bocadillos se pueden tomar del depósito de calentamiento en el medio del proceso, que puede controlar la temperatura del depósito superior e inferior.
6	La freidora puede aliviar eficazmente el grado de oxidación del aceite de freír e inhibir el medio ácido y el filtro automático residual en el proceso de freír.

### FOTOS DE PRODUCTOS TERMINADOS:

Materias primas: almidón de maíz, almidón de yuca, harina de trigo, harina de maíz, etc.

Aplicación: bocadillos de pellets 3d, bocadillos de pellets 2d, pastas dietéticas especiales, alimentos con chips de pellets, etc. La máquina de bocadillos se puede utilizar para producir diferentes formas de pellets ajustando los moldes de la extrusora.

Después de freír, los bocadillos se hincharán y un poco de condimento en polvo los hará aún más crujientes. La tecnología de las máquinas de bocadillos es única, tiene una configuración razonable, un alto grado de automatización y un rendimiento estable.

