

# Máquina Buddy de soja de doble Husillo de 800 - 2000 kg / h

## Especificaciones :

Precio	Contáctenos.
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad mínima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	25 days /Fábrica de bloques de soja
Detalle de Envío	20days--35days
detalles del empaque	Cajas o granos de madera según las necesidades del cliente
Garantía	1 YEAR
Material:	Acero inoxidable 304
Autenticación	CE BV ISO 9001
Demostración de prueba	Bienvenido a nuestra demostración mecánica en cualquier momento
Automatización	Totalmente automático
Prestación de servicios posventa	Ingeniero de mantenimiento mecánico en el extranjero

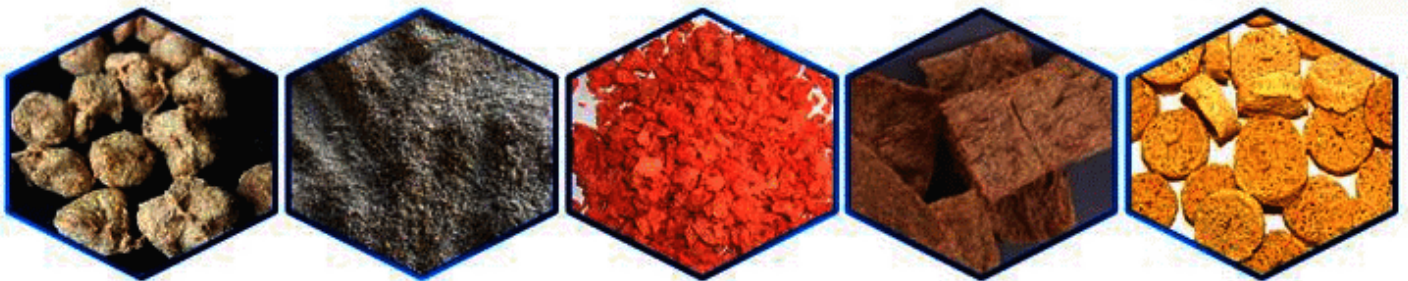
## Introducción detallada :

?Diagrama de flujo principal de la línea de producción de carne de soja

Parámetros técnicos de la línea de producción de carne de soja

?Ventajas de la línea de producción de carne de soja

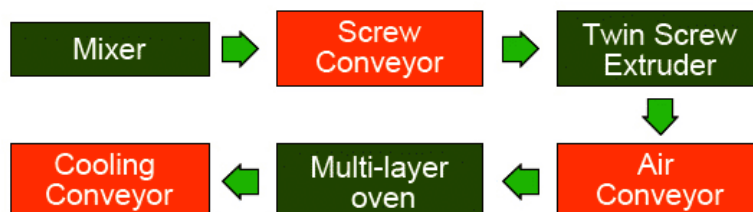
La extrusora de soja de doble Husillo de 800 - 2000 kg / h adopta la tecnología de extrusión de doble husillo, basada en la experiencia de producción de equipos de extrusión de nuestra empresa durante muchos años, combinada con la investigación y el desarrollo de equipos avanzados en el país y en el extranjero. Las principales materias primas de la línea de producción de carne de soja son la harina de soja, la harina de cacahuete, etc. la estructura de fibra laminar se forma mediante agitación, extrusión y secado. La máquina automática de fabricación de carne de soja tiene un alto contenido de proteínas, Estado y sabor de la carne, características de absorción de aceite, absorción de agua y sabor. Este producto no contiene colesterol y grasa animal, sabor delicado. La máquina de producción industrial de carne de frijol se puede utilizar ampliamente en productos cárnicos, comida rápida, alimentos congelados, también se puede hacer en una variedad de alimentos vegetarianos de ocio y platos vegetarianos.



Proyecto	Máquina automática de carne de frijol
Materia prima	Harina de proteína de soja desgrasada, escoria de soja, harina de soja.
Productos acabados	Proteína de soja de grano, carne de soja vegetariana, trozos de soja.
Uso de carne de frijol	Productos cárnicos, comida rápida, alimentos ultracongelados, aperitivos vegetarianos y platos vegetarianos.

## ?Diagrama de flujo principal de la línea de producción de carne de soja

1. Mezclador de harina
2. Transportador de tornillo
3. Extrusora de doble husillo
4. Transportador de aire
5. Horno multicapa
6. Transportador de refrigeración



Mezclador de harina	Polvo de frijol molido mezclado con agua: las materias primas se añaden al agua, los aditivos químicos líquidos se mezclan plenamente, y la parte que entra en contacto con la mezcladora está hecha de acero inoxidable.El agujero de descarga está diseñado con un nuevo mango.Tiene una buena estanqueidad y hace que el material sea más firme.
Transportador de tornillo	El material mezclado puede ser transportado a la máquina de alimentación de la extrusora a través de ella, sin fugas, sin polvo, sin contaminación;La cantidad de alimentación y la velocidad son uniformes y estables.
Extrusora de doble husillo	Se utiliza para cocinar harina de soja y extrusión de diferentes formas: la extrusora de doble husillo incluye alimentación, extrusión, Corte, calefacción, transmisión y sistema de control.Los tornillos están hechos de acero aleado;Sistema de lubricación forzada;Sistema automático de control de temperatura;El sistema de control automático de velocidad se limpia automáticamente.El almidón se modifica mediante calentamiento y prensado en una extrusora.
Transportador de aire	Colocar el producto extrudido en un horno o secadora
Secador	Es una especie de equipo de secado de producción continua, puede utilizar la red de acero inoxidable multicapa para realizar la alimentación, el transporte y la descarga de materiales.Se utiliza para secar y enfriar continuamente productos agrícolas, hierbas, aperitivos granulados, pastas, alimentos para mascotas u otros alimentos.
Transportador de refrigeración	Los productos que salen del equipo de secado se enfrían en el transportador de refrigeración.

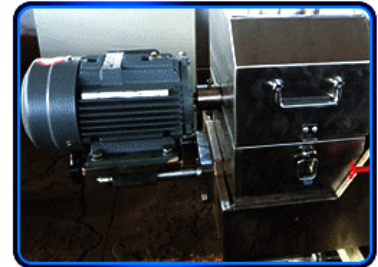
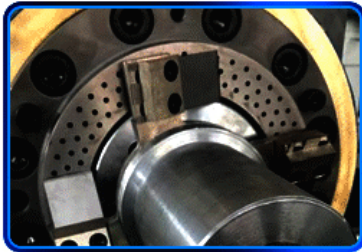
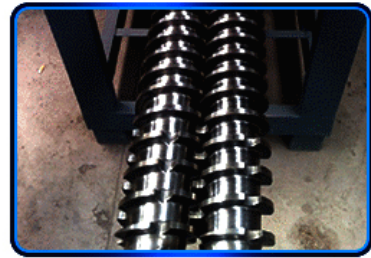
## Parámetros técnicos de la línea de producción de carne de soja

Modelo	Potencia de la extrusora	Salida	Tamaño de la extrusora
LY-65-TVP	45 kw	100~150kg/h	3600x1000x2000mm
LY 65	45kw	120~160kg/h	3200x1000x1800mm
LY 75-TL	140 kw	200~300kg/h	5200x1000x1900mm
LY 75-E	125 kw	400~500kg/h	5900x1000x1900mm
LY 85-V	110 kw	300-400 kg/h	5900x1000x1900mm
LY 100	160 kw	1000kg/h	5700*1300*2500mm





Imagen detallada del equipo principal de la línea de producción de carne de frijol más vendida



### Ventajas de la tecnología de extrusora de doble husillo

Tipo automático	Totalmente automático.
Alta eficiencia	Eficiente, higiénico y seguro. 2 - 3 trabajadores de mezcla a embalaje son suficientes.

Entorno de la fábrica	No hay fugas de polvo.
Materias primas en polvo para productos acabados	Una vez que la producción puede utilizar más materias primas, como harina de arroz, harina de maíz, harina de soja, avena, trigo sarraceno, etc., puede añadir varios nutrientes al mismo tiempo.
Polvo terminado	Después de la expansión, los nutrientes son fácilmente absorbidos por el cuerpo.
Sabor del polvo terminado	El paladar es exquisito y se utiliza ampliamente.

## ?Ventajas de la línea de producción de carne de soja

Sobre la base de la tecnología avanzada de extrusión de doble husillo, se diseñó una máquina automática de producción de carne de soja. La extrusora de carne de soja ha cambiado la tecnología de producción tradicional. El proceso de producción de la máquina comercial de carne de frijol es la mezcla automática, la extrusión y el secado. Además de la harina de soja, las materias primas disponibles también pueden ser polvo proteico amorfo, etc. La máquina de producción de soja Buddy es una máquina de producción de soja Buddy que utiliza proteína de soja aislada y harina de soja desgrasada como materia prima, 800 - 2000 kg / H, adopta extrusora de doble husillo, a través de la molienda, mezcla, extrusión, Corte y embalaje, obtiene proteína de soja aislada y proteína de soja de tejido. Carne de soja vegetariana a la venta. Puede producir varias formas de carne de soja para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

Utilizamos materiales de alta calidad y la última tecnología para hacer maquinaria de procesamiento de carne de frijol, nuestros profesionales nos ayudan a proporcionar maquinaria eficiente para nuestros clientes. Todos estos proyectos de procesamiento de carne de frijol han sido probados para asegurar la calidad del producto y la entrega sin problemas. Nuestro fabricante de soja Buddy con extrusora de doble husillo es muy apreciado por los clientes por su robustez y larga vida útil.

### Imagen del producto terminado

La materia prima de la carne de soja es la harina de soja desgrasada, que consiste principalmente en proteínas (más del 50%) y carbohidratos. La carne de frijol no contiene colesterol, bajo contenido de azúcar, Alta digestibilidad, rica en una variedad de amino ácidos esenciales para el cuerpo humano. Es una proteína perfecta. La línea de producción de carne de frijol adopta extrusión de doble husillo, que se procesa a corto plazo a alta temperatura, alta humedad y alta presión para hacer que las moléculas proteicas estén dispuestas ordenadamente. Tiene la misma estructura direccional y estructura porosa carnosa, por lo que tiene una excelente retención de agua y resistencia a la masticación. Las proteínas de soja organizadas pueden dividirse en escamas, grumos y gránulos. Se puede dividir en colores primarios y rojos, y se utiliza ampliamente.





?