

Línea de producción de arroz instantáneo de alta productividad con salida de 800-1000 kg / h con Siemens ABB

Especificaciones :

Precio	Discutir
Nombre de la marca	Loyal
Lugar de origen	Shandong, China
Cantidad minima 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 Envio	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 :

BRIF PRESENTA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD DE 800-1000KGH CON SIEMENS ABB

ESPECIFICACIONES DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

EL PROCESO COMPLETO DE LA GRAN LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE 800-1000 CAPACIDADES:

PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONALES

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

FOTOS DE MUESTRA DE 800-1000KGH DE SALIDA DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

MÁS DETALLES ACERCA DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

FUNCIÓN DE CADA MAQUINA DE LÍNEA DE PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ARROZ

BRIF PRESENTA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD DE 800-1000KGH CON SIEMENS ABB

Como fábrica profesional de máquinas procesadoras de productos alimenticios, nuestra línea de producción de arroz artificial está hecha de acero inoxidable. Y la materia prima del arroz puede usar harina de arroz, arroz negro, trigo sarraceno y otros granos (el arroz partido y el salvado de arroz se pueden reutilizar) como materias primas para producir arroz artificial enriquecido de alta calidad.



ESPECIFICACIONES DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

Precio	El precio está determinado por el método de salida y calentamiento, díganos la configuración que necesita, le cotizaremos lo antes posible
Nombre de la marca	Loyal
Lugar de origen	Shandong, China
Cantidad mínima para ordenar	1 set
Producción	100kg/h,200kg/h,300kg/h,500kg/h,1000kg/h,etc.
Método de calentamiento	Gas, eléctrico, diesel
Términos de pago	L/C,T/T,Western Union,MoneyGram

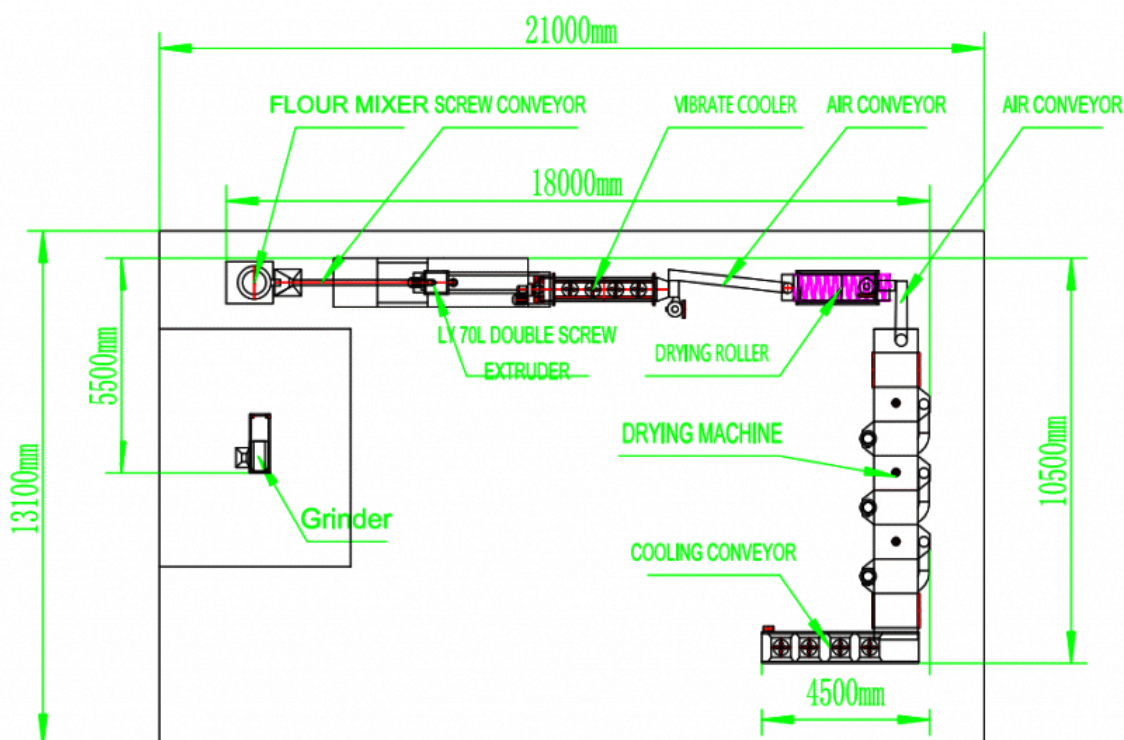
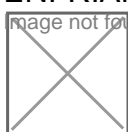
Capacidad de suministro	20 días para la línea de producción de arroz fortificado
Detalle de Envío	20 días - 35 días después de recibir el depósito
detalles del empaque	La caja de madera o los pellets de madera dependían de los requisitos de los clientes.
Certificación	CE,ISO9001,SGS?BV

¿EL DIAGRAMA DE FLUJO DE LA MÁQUINA DE ARROZ NUTRICIONAL?

EL PROCESO COMPLETO DE CAPACIDAD NORMAL 200KG / H DE LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ:

MEZCLADOR - TRANSPORTADOR DE TORNILLO - EXTRUSOR CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN - ENFRIADOR VIBRANTE - TRANSPORTADOR DE AIRE - RODILLO SECADOR - TRANSPORTADOR DE AIRE - MÁQUINA SECADORA - TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO

image not found or type unknown

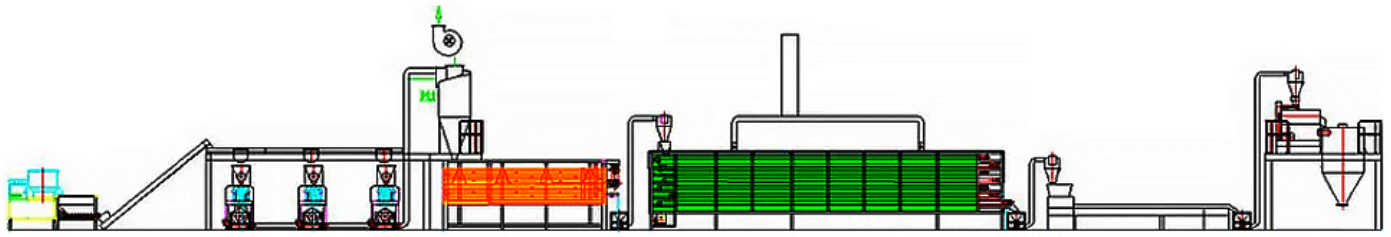


PD: Para la siguiente tabla, podemos personalizarla de acuerdo con la adecuación de fábrica de los clientes. Como forma de U, barco recto, forma de L, etc. Envíeme el tamaño y el dibujo de su fábrica.

EL PROCESO COMPLETO DE LA GRAN LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ DE 800-1000 CAPACIDADES:

AMOLADORA - MEZCLADORA - ALIMENTADORA AUTOMÁTICA - EXTRUSOR DE DOBLE TORNILLO CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN - CAMBIADOR VIBRANTE - TRANSPORTADOR - TRANSPORTADOR DE AIRE DE ALTA PRESIÓN - HORNO DE CIRCULACIÓN DE AIRE CALIENTE - TRANSPORTADOR DE AIRE DE ALTA PRESIÓN - HORNO DE CIRCULACIÓN DE

AIRE CALIENTE - TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO



PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONALES

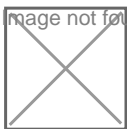
Model	El consumo de energía	Producción
LY65	30kw	100-150g/h
LY70L	37kw	200-250kg/h
LY75	75kw	300-500kg/h
LY85	85kw	500-800kg/h
LY95	105kw	800-1000kg/h

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

El arroz artificial es un nuevo alimento basado en la tecnología de extrusión. Para la línea de producción de arroz, utilizamos harina de arroz como materia prima principal, el arroz artificial se elabora mediante procesos de extrusión y secado. El arroz artificial tiene las ventajas de un gran sabor, fácil de cocinar, eutrofia, fuerte funcionalidad (como arroz sin azúcar, arroz medicinal), etc. En este momento, cada vez más consumidores y unidades recibieron arroz artificial. Esta máquina de alimentos de arroz nutricional adopta arroz, arroz negro, trigo sarraceno y otros granos (el arroz partido y el salvado de arroz se pueden reutilizar). Puede agregar componentes de nutrientes adicionales, como vitaminas, minerales, etc. Después de extruir, formar y secar, puede obtener el arroz artificial nutricional, que se come igual que el arroz natural

FOTOS DE MUESTRA DE 800-1000KGH DE SALIDA DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

Image not found or type unknown





Esta línea de máquinas para hacer arroz artificial puede producir muchas formas amables y arroz artificial de diferentes colores cambiando el molde y la fórmula.

MÁS DETALLES ACERCA DE 800-1000KGH DE SALIDA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE ARROZ INSTANTÁNEA DE ALTA PRODUCTIVIDAD CON SIEMENS ABB

1. Capacidad: 100 kg / h, 200 kg / h, 300 kg / h, 500 kg / h, 1000 kg / h
2. Consumo: bajo consumo de electricidad y mano de obra
3. Diseño: Con diseño flexible basado en las demandas del cliente, brindamos proyecto llave en mano.
4. Grado: SUS304

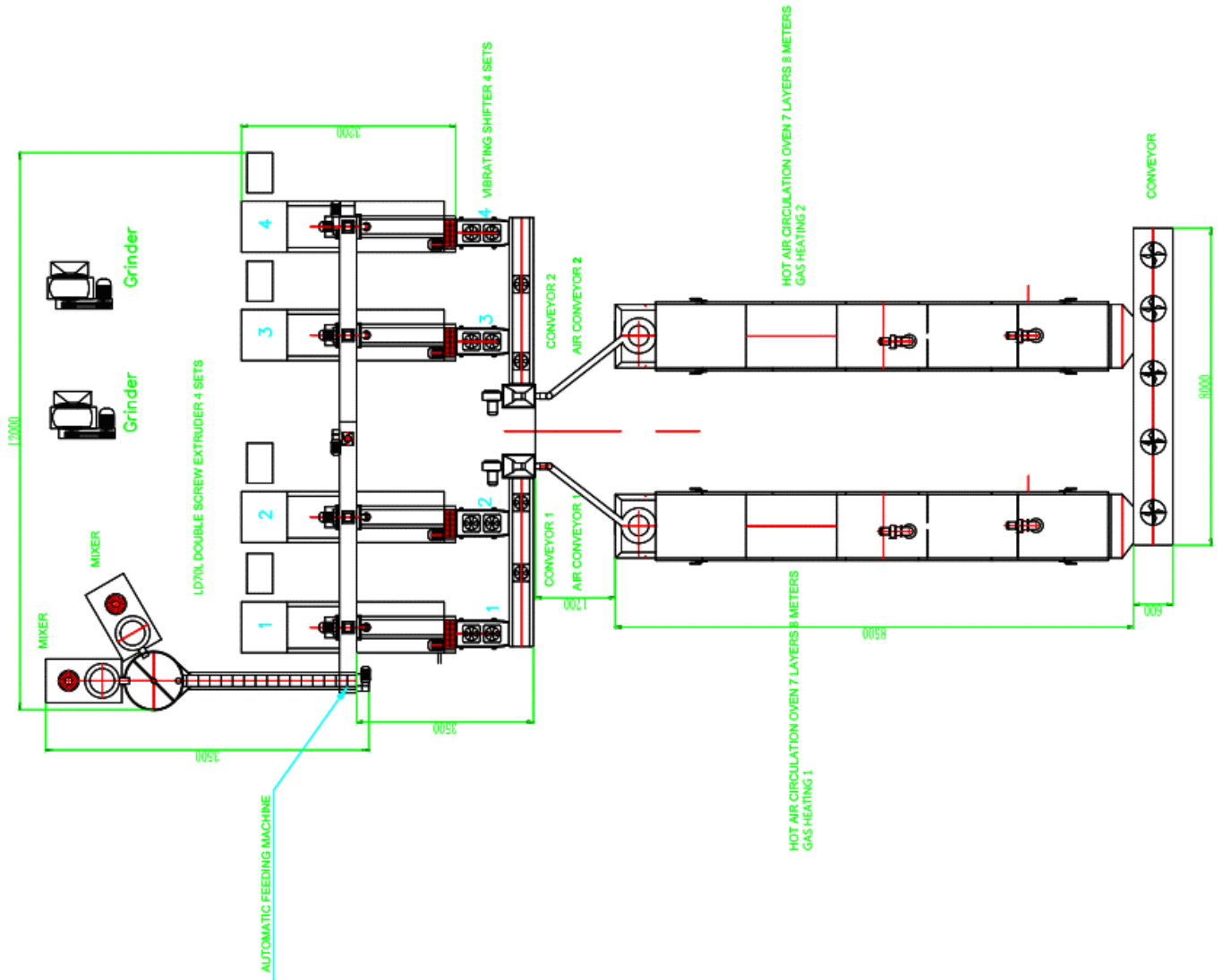
Image not found or type unknown





FUNCIÓN DE CADA MAQUINA DE LÍNEA DE PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ARROZ

1. Máquina mezcladora de harina: separe los fideos de arroz o mezcle con algunos aditivos, agregue una cierta cantidad de agua y mezcle bien.
2. Máquina de alimentación: el motor se utiliza para el transporte por tornillo y las materias primas mezcladas se transportan a la tolva de alimentación de la extrusora para garantizar una alimentación rápida y conveniente.
3. Extrusora: Hay un gabinete de control especial, que puede extruir partículas de arroz en un ambiente de alta presión, ajustar el proceso y cambiar el molde para producir granos de arroz de diferentes formas.
4. Criba vibratoria: Las partículas extruidas contienen un poco de temperatura y viscosidad, y las partículas se esparcen a través de la criba vibratoria para evitar que se peguen entre sí.
5. Transportador de aire: transporta los productos al horno, y la altura del polipasto se determina según el horno.



6. Horno multicapa: el horno es principalmente un horno eléctrico, la temperatura se ajusta entre 0-200 grados a través del gabinete de control, el interior es una bolsa de malla de doble capa de acero inoxidable, el tiempo de cocción se puede ajustar de acuerdo con la velocidad, menos la humedad de las partículas y aumenta la vida útil.

7. Transportador de enfriamiento: Las partículas secas contienen una cierta temperatura y la calidad del empaque se puede garantizar enfriándola a temperatura ambiente.

También equipamos un sistema de alimentación automático para la línea de producción de arroz instantáneo. Aquí están las funciones para su referencia:

?1? Esta máquina de alimentación automática alimenta muchos alimentadores extrusoras.

?2? El orificio de descarga adopta una válvula neumática para que coincida con la sonda del sensor, y se abre y se cierra automáticamente.

?3? El sistema de alimentación automático siempre tiene materias primas y una sonda de sensor roja en el interior.

La sonda puede detectar automáticamente cuánta materia prima hay en el alimentador de la extrusora. Cuando la materia prima en el alimentador es insuficiente, la sonda roja la detectará y luego la válvula de alimentación se abre y descarga automáticamente.

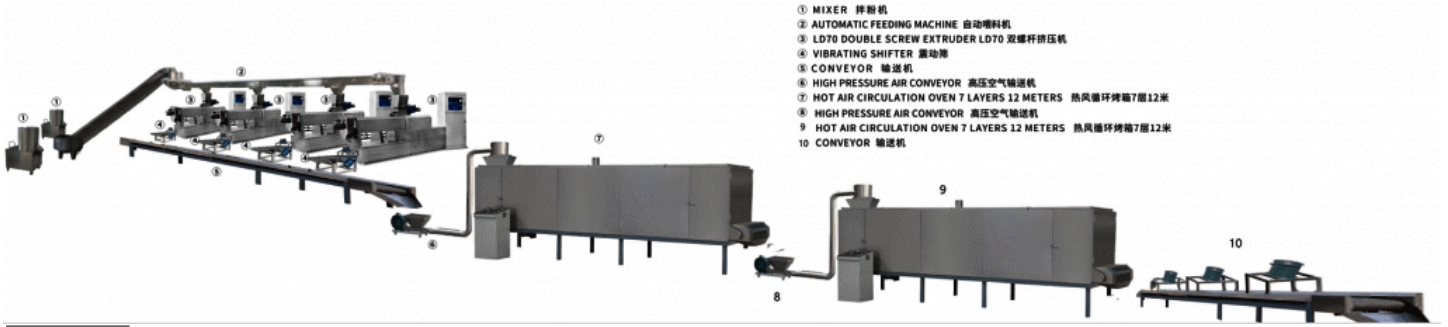


image not found or type unknown

