

# 800-1000kg / h Saída Linha de Produção de Arroz Instantâneo de Alta Produtividade com Siemens ABB

## Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	Loyal
Local de origem	Shandong, China
Quantidade Min.Order	1 conjunto
Condições de pagamento	L/C,D/P,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias / linha de produção de arroz
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE,ISO9001,SGS?BV

## Introdução detalhada :

BRIF APRESENTAÇÃO DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

ESPECIFICAÇÕES DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

O FLUXOGRAMA DA MÁQUINA DE ARROZ NUTRICIONAL?

O PROCESSO COMPLETO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ DE GRANDE CAPACIDADE DE 800--1000:

PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONAIS  
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE ALTA PRODUTIVIDADE DE SAÍDA DE 800-1000KGH COM SIEMENS ABB

AMOSTRA DE FOTOS DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

MAIS DETALHES SOBRE 800-1000KGH DE SAÍDA DE ALTA PRODUTIVIDADE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO COM SIEMENS ABB

FUNÇÃO DE CADA MÁQUINA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO

## BRIF APRESENTAÇÃO DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

Como uma fábrica profissional de máquinas de processamento de produtos alimentícios, nossa linha de produção de arroz artificial feita de aço inoxidável. E a matéria-prima do arroz pode usar farinha de arroz, arroz preto, trigo sarraceno e outros grãos (o arroz quebrado e o farelo de arroz podem ser

reutilizados) como matéria-prima para produzir arroz artificial enriquecido de alta qualidade.



## ESPECIFICAÇÕES DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

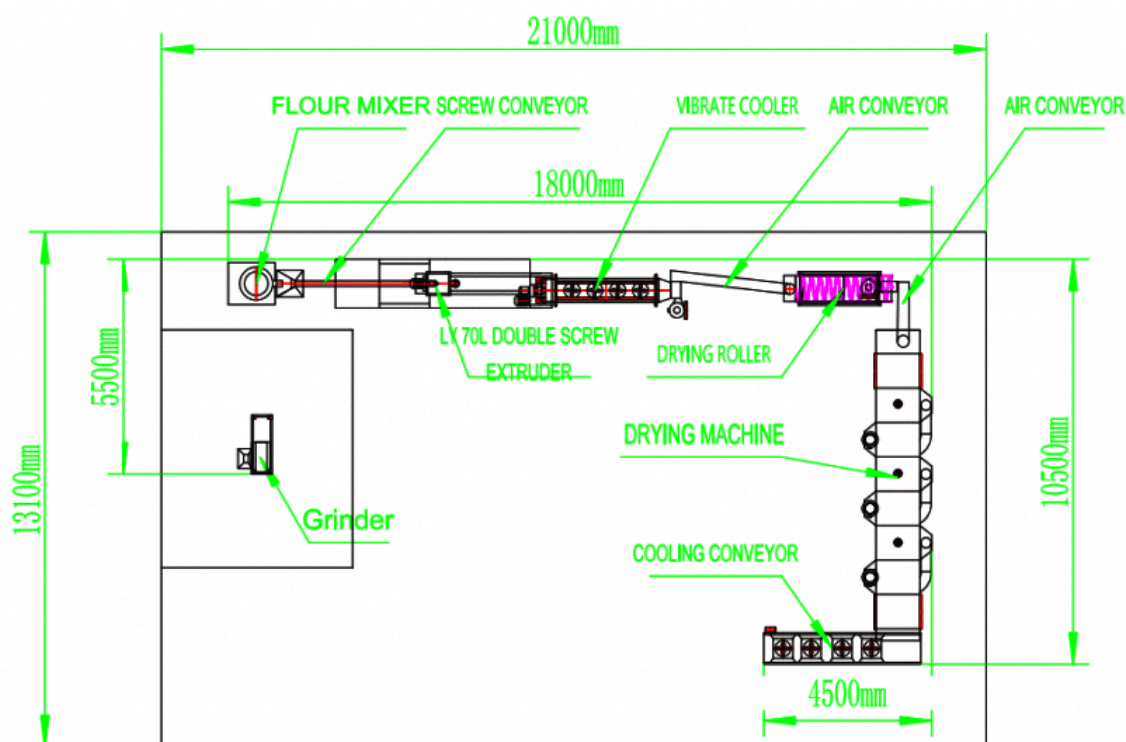
Preço	O preço é determinado pela saída e método de aquecimento, diga-nos a configuração que você precisa, faremos um orçamento para você o mais rápido
Marca	Loyal
Lugar de origem	Shandong, China
Quantidade de pedido mínimo	1 conjunto
Saída	100kg/h,200kg/h,300kg/h,500kg/h,1000kg/h,etc.
Método de aquecimento	Gás, elétrica, diesel
Termos de pagamento	L/C,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias para linha de produção de arroz fortificado

Detalhes de entrega	20 dias - 35 dias após receber o depoísta
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE,ISO9001,SGS?BV

## O FLUXOGRAMA DA MÁQUINA DE ARROZ NUTRICIONAL?

O PROCESSO COMPLETO DE CAPACIDADE NORMAL ?200KG / H? DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ:

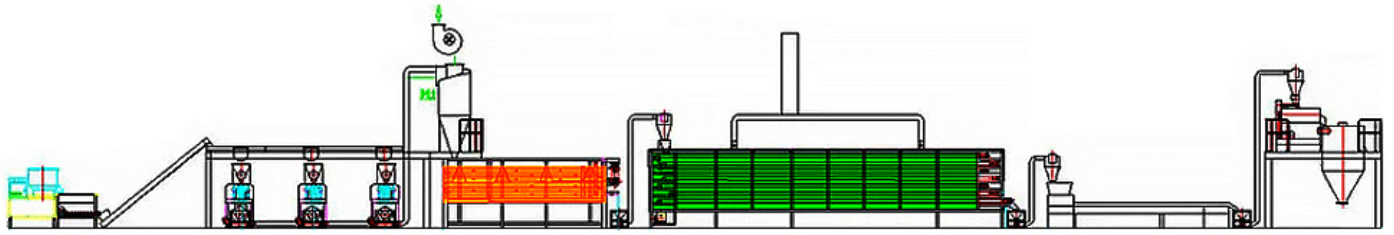
MISTURADOR - TRANSPORTADOR DE PARAFUSO - EXTRUSÃO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO - REFRIGERADOR DE VIBRAÇÃO - TRANSPORTADOR DE AR - ROLO DE SECAGEM - TRANSPORTADOR DE AR - MÁQUINA DE SECAGEM - TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO



**PS:** Para o gráfico a seguir, podemos personalizá-lo de acordo com a adequação de fábrica do cliente. Tais como forma de U, navio de stright, forma de L, etc ... Envie-me seu tamanho de fábrica e desenho.

## O PROCESSO COMPLETO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ DE GRANDE CAPACIDADE DE 800--1000:

TRITURADOR - MISTURADOR - MÁQUINA DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA - EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO - SHIFTER VIBRATÓRIO - TRANSPORTADOR - TRANSPORTADOR DE AR DE ALTA PRESSÃO - FORNO DE CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE - TRANSPORTADOR DE AR DE ALTA PRESSÃO - FORNO DE CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE - TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO



## PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONAIS

Modelo	Consumo de energia	Saída
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

## DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE ALTA PRODUTIVIDADE DE SAÍDA DE 800-1000KGH COM SIEMENS ABB

O arroz artificial é um novo alimento baseado na tecnologia de extrusão. Para a linha de produção de arroz dopamos a farinha de arroz como principal matéria-prima, o arroz artificial é feito por processos de extrusão e secagem. O arroz artificial tem as vantagens de ótimo sabor, fácil de cozinhar, eutrofia, forte funcionalidade (como arroz sem açúcar, arroz medicinal) etc. Atualmente, cada vez mais consumidores e unidades recebem arroz artificial. Esta máquina de arroz nutricional adota arroz, arroz preto, trigo sarraceno e outros grãos (arroz quebrado e farelo de arroz podem ser reutilizados). Você pode adicionar componentes nutrientes adicionais, como vitaminas, minerais, etc. Após a extrusão, formação e secagem, você pode obter o arroz artificial nutricional, que é consumido da mesma forma que o arroz natural

## AMOSTRA DE FOTOS DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB





Esta linha de máquina para fazer arroz artificial pode produzir muitos formatos e cores diferentes de arroz artificial, alterando o molde e a fórmula.

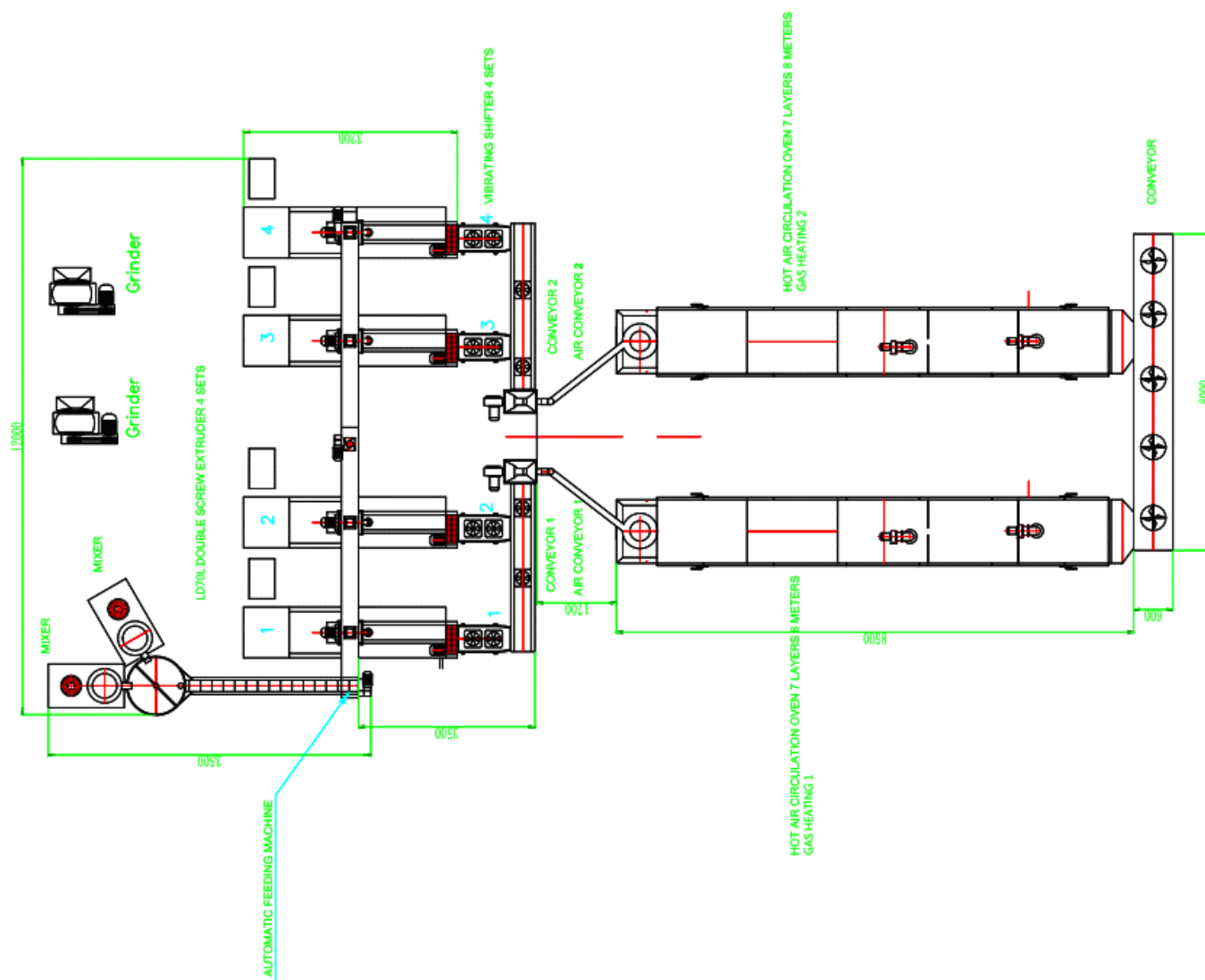
## **MAIS DETALHES SOBRE 800-1000KGH DE SAÍDA DE ALTA PRODUTIVIDADE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO COM SIEMENS ABB**

1. Capacidade: 100kg / h, 200kg / h, 300kg / h, 500kg / h, 1000kg / h
2. Consumo: Baixo consumo de eletricidade e mão de obra
3. Design: Com design flexível baseado nas demandas do cliente, oferecemos projetos chave na mão.
4. Grau: SUS304



## FUNÇÃO DE CADA MÁQUINA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO

1. Misturador de farinha: separe o macarrão de arroz ou misture com alguns aditivos, adicione uma certa quantidade de água e misture bem.
2. Máquina de alimentação: o motor é usado para transporte por parafuso, e as matérias-primas misturadas são transportadas para o funil de alimentação da extrusora para garantir uma alimentação rápida e conveniente.
3. Extrusora: Há um gabinete de controle especial, que pode extrusar partículas de arroz sob um ambiente de alta pressão, ajustar o processo e alterar o molde para produzir grãos de arroz de diferentes formatos.
4. Peneira vibratória: As partículas extrudadas contêm um pouco de temperatura e viscosidade, e as partículas são espalhadas pela peneira vibratória para evitar que grudem umas nas outras.
5. Transportador de ar: transporta os produtos até o forno, sendo que a altura da talha é determinada de acordo com o forno.



6. Forno multicamadas: o forno é principalmente elétrico, a temperatura é ajustada entre 0-200 graus através do gabinete de controle, o interior é um saco de malha de dupla camada de aço inoxidável, o tempo de cozimento pode ser ajustado de acordo com a velocidade, menos a umidade da partícula e aumenta a vida útil.

7. Transportador de resfriamento: As partículas secas contêm uma determinada temperatura, e a qualidade da embalagem pode ser garantida pelo resfriamento à temperatura ambiente.

**Também equipamos um sistema de alimentação automática para a linha de produção de arroz instantâneo. Aqui estão as funções para sua referência:**

- (1) Esta máquina de alimentação automática alimenta muitos alimentadores de extrusora.
- (2) O orifício de descarga adota uma válvula pneumática para combinar com a sonda do sensor e abre e fecha automaticamente.
- (3) O sistema de alimentação automática sempre tem matéria-prima e uma sonda de sensor vermelha dentro.

A sonda pode detectar automaticamente quanta matéria-prima há no alimentador da extrusora. Quando a matéria-prima no alimentador é insuficiente, a sonda vermelha detecta e, em seguida, a válvula de alimentação abre e descarrega automaticamente.

