



## SISTEMAS DE DESCASQUE, EVISCERAÇÃO E CORTE DE CAMARÕES

### Opções de sistemas

Desde 1955, a Gregor Jonsson Inc. vem projetando, fabricando e distribuindo sistemas de descasque de camarões de alta qualidade e excelente custo benefício, para processadores de todo o mundo.

Cada sistema é compreendido de módulos padronizados, que são selecionados e configurados para atender a necessidade de produção de cada processador.

Este desenho modular e sua construção garantem máxima eficiência e tornam os sistemas Jonsson extremamente acessíveis.

### Escolha Dos Estilos de Descasque

Os Sistemas Jonsson podem ser montados de forma a atender qualquer necessidade ou preferência. Escolha o sistema Modelo 60 para maior flexibilidade de produção. Descasque camarões nos estilos descascado e eviscerado com cauda, borboleta, ocidental ou E-Z peel; ou ainda completamente descascado (sem cauda) e eviscerado.

Escolha o Modelo 64 para maior rapidez, simplicidade e economia para processar os estilos E-Z peel ou completamente descascado e eviscerado.

### Escolha de Método

Os Sistemas Jonsson de Descasque de Camarões estão disponíveis em duas versões: Sistema Padrão ou Sistema de Conservação de Água. Cada um deles oferece vantagens diferentes de forma a atender necessidades individuais de cada produtor e economia local. Ambos os sistemas podem ser configurados em linha simples, duplas ou ainda múltiplas.



Os Sistemas de Conservação de Água, como o ilustrado acima, utilizam entre 50 e 70% a menos de água que o Sistema Padrão.

### TABELA DE CONSUMO DE ÁGUA

No. De estações de descaque	Número do Sistema		Consumo de Água			
	Linha Simples	Linha Dupla	Galões por minuto		Litros por minuto	
			a 30 psi	a 50 psi	a 2 bar	a 3 bar
<b>SISTEMA PADRÃO</b>						
1	15051		2.6	3.5	9.7	11.7
2	15052		5.5	7.4	20.2	24.3
3	15053		6.3	8.5	23.2	27.9
4	15054		7.2	9.5	26.2	31.6
4		15055	11.8	15.8	43.3	52.1
6		15056	12.6	16.9	46.3	55.8
8		15058	14.3	19.0	52.3	63.0
<b>SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DE ÁGUA</b>						
1	15151		0.8	1.1	3.0	3.6
2	15152	15252	1.6	2.2	6.0	7.2
3	15153		2.5	3.3	9.0	10.8
4	15154	15254	3.3	4.4	12.0	14.5
5	15155		4.1	5.5	15.0	18.1
6	15156	15256	4.9	6.6	18.0	21.7
8	15158	15258	6.6	8.7	24.0	28.9
10	15160	15260	8.2	10.9	30.0	36.1
12	15162	15262	9.8	13.1	36.0	43.4

## SISTEMA PADRÃO

Com o Sistema Padrão de Descasque Jonsson, o camarão descascado e a casca caem de cada unidade de descasque dentro de calhas de aço inoxidável. A água então, movimentada os camarões das diversas estações de descasque para uma única esteira de inspeção e as cascas para um container receptor. As estações de descasque podem ser configuradas em linha simples ou duplas. O número de estações que descarregam a produção numa mesma esteira de inspeção é limitada para um máximo de 3 quando se processando camarões com cauda ou 4 quando processando camarões P&D (sem cauda).

### Vantagens do Sistema

- **Uso de mão de obra mais flexível pode ser economicamente interessante.**
- **Custo inicial do equipamento menor que comparado ao Sistema de Conservação de Água.**
- **Facilidade de limpeza.**

## SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DE ÁGUA

Com o Sistema de Conservação de Água da Jonsson, calhas não são usadas. Em cada estação de descasque, a máquina descarrega o camarão sobre uma esteira de inspeção exclusiva para aquela estação. Água não é utilizada para movimentar os camarões. As estações de descasque podem ser configuradas em linha simples ou duplas, com quantas estações necessárias.

### Vantagens do Sistema

- **Utiliza até 70% a menos de água que o Sistema Padrão.**
- **Oferece maior flexibilidade de produção. Diferentes estilos de descasque e corte podem ser produzidos simultaneamente caso o sistema tenha 2 ou mais estações.**
- **Maior facilidade de expansão do que o Sistema Padrão.**

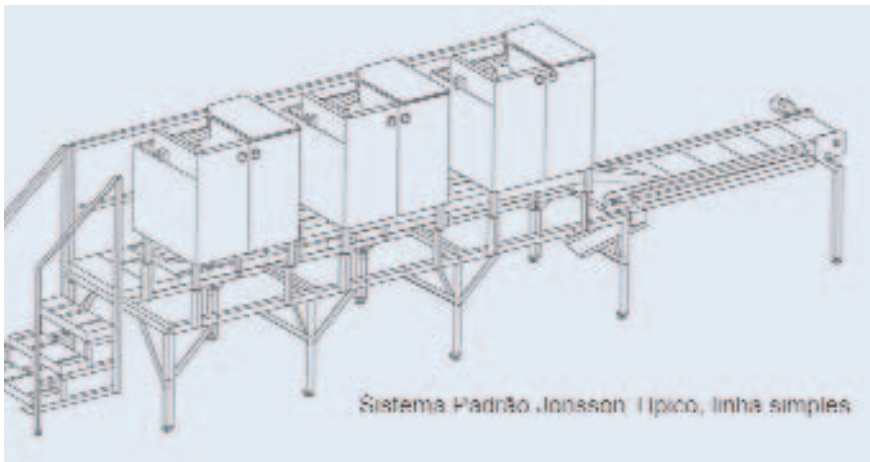
Cada configuração é adaptável a um processo contínuo de produção. Basta se adicionar esteiras para levar os camarões de cada estação de descasque para a próxima operação, e levar as cascas para um local de descarte.

**Web Site [www.jonsson.com](http://www.jonsson.com)**

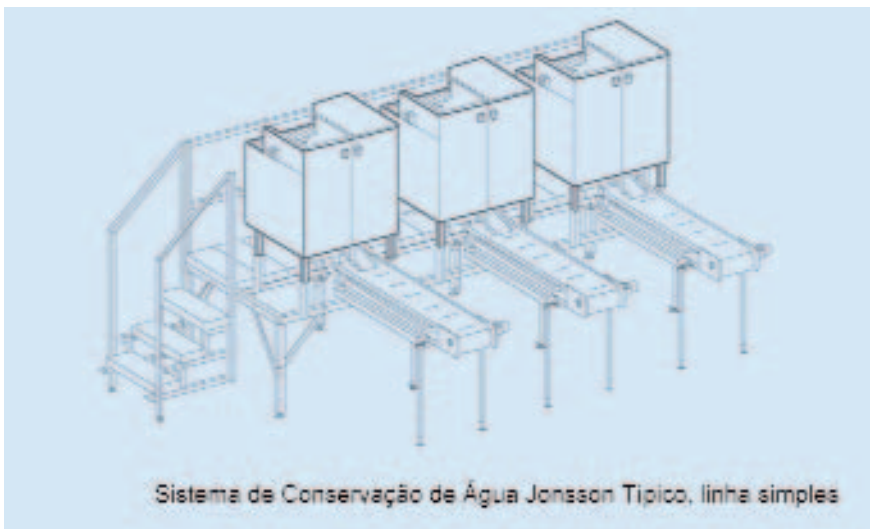


**SHRIMP PEELING SYSTEMS**

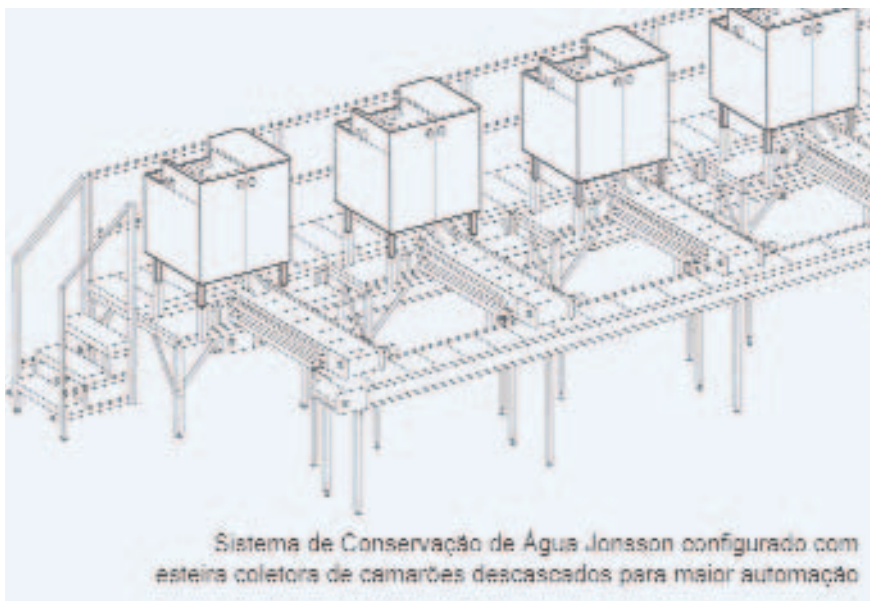
Forma Não. 92P



Sistema Padrão Jonsson Típico, linha simples



Sistema de Conservação de Água Jonsson Típico, linha simples



Sistema de Conservação de Água Jonsson configurado com esteira coletora de camarões descascados para maior automação

**Representante exclusivo no Brasil:**



COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

TEL: +11 5092-2322

FAX: +11 5093-6031

[tribeca@tribeca.com.br](mailto:tribeca@tribeca.com.br)

Impresso nos EUA.