



# SISTEMAS PELADORAS DE CAMARÓN

## Opciones de estilo

Las necesidades de pelar varían de procesador a procesador. Producto final, tamaño de camarón, requisitos de volumen, horas trabajadas, y costo de agua y de trabajo son factores críticos que deben considerarse al seleccionar el sistema pelador.

Solo los Sistemas Jonsson proporcionan peladura suave e individual y desvenamiento de camarón desde 6g hasta 40g de cuenta de cualquier manera deseada. Peladura y desvenamiento son completamente automáticos.

Todos los elementos del sistema son diseñados y dirigidos por Jonsson. Trabajan juntos para proporcionar eficacia del grado óptimo y productividad del máximo que pelan.

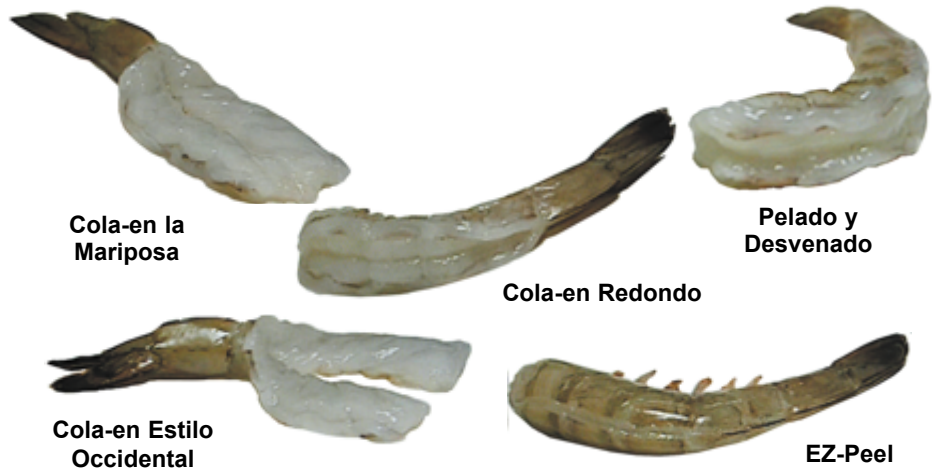


### Estilos de Pelar

#### 60 Sistemas

Los sistemas 60 de Jonsson son los sistemas mas populares y versátiles en todas partes. Pelan todo estilo de camarón con cola – redondo, estilo mariposa, estilo occidental, EZ-Peel; o completamente pelado y desvenado.

Todos los sistemas Jonsson son disponibles en una variedad de Uniforme o Configuraciones de Conservación de Agua.



#### 64 Sistemas

Los sistemas 64 es el método mas rápido, sencillo, y menos costoso de completamente pelar y desvenar camarones. También pueden ser procesado para el estilo EZ-Peel.



## Productividad de Sistema

Los sistemas Jonsson procesan camarón fresco o previamente congelado crudo sin cabeza en ritmo uniformes.

Cada estación peladora del modelo 60 funciona a 5,000 o 4,000 mil camarones por hora. Recomendamos la velocidad mas lenta para procesar estilos con cola.

Cada estación peladora del modelo 64 funciona a 6,000 o 5,000 camarones por hora. Recomendamos la velocidad mas lenta para entrenar nuevos operadores.

## Requisitos de Volumen para Pelar, y Tamaño de Camarón

El tamaño de camarón típicamente pelado, la cantidad de camarones por pelar, y el numero de horas por semana que será operado el sistema, son factores para determinar el tamaño de sistema que necesita.

Como mostrado en la tabla de productividad, entre mas grande sea el camarón por pelar, menos estaciones son necesarias.

Procesadores trabajando dos o tres turnos por día en lugar de un solo turno, pueden procesar la misma cantidad de camarones con un sistema mas chico.

## Espacios Disponibles

Debido al diseño modular y construcción de los Sistemas Peladores Jonsson estos pueden ser instalados en pares o en línea — la forma que mas convenga al espacio disponible. Los Sistemas Jonsson permiten procesar mas camarones en un área que cualquier método de peladura.

**13822 Laurel Drive**  
**Lake Forest, IL 60045 USA**  
**Teléfono 1.847.247.4200**  
**Fax 1.847.247.4272**  
**Sitio del web [www.jonsson.com](http://www.jonsson.com)**  
**E-mail [sales@jonsson.com](mailto:sales@jonsson.com)**

Forme No. 91s

## Productividad de Jonsson sistemas peladoras de camarón

**Entrada de camarón crudo sin cabeza por estación de pelar en libras y kilogramos por hora**

Tamaño de camarón	Velocidad de estación de pelar		
	6000 por hora	5000 por hora	4000 por hora
<b>10/15 cuenta</b> 40 g	460 lbs. 240 kg	390 lbs. 200 kg	310 lbs. 160 kg
<b>16/20 cuenta</b> 25 g	340 lbs. 150 kg	280 lbs. 125 kg	220 lbs. 100 kg
<b>21/25 cuenta</b> 20 g	260 lbs. 120 kg	220 lbs. 100 kg	180 lbs. 80 kg
<b>26/30 cuenta</b> 16 g	220 lbs. 96 kg	180 lbs. 80 kg	140 lbs. 64 kg
<b>31/35 cuenta</b> 14 g	180 lbs. 84 kg	150 lbs. 70 kg	120 lbs. 56 kg
<b>36/40 cuenta</b> 12 g	150 lbs. 72 kg	130 lbs. 60 kg	100 lbs. 48 kg
<b>41/50 cuenta</b> 10 g	130 lbs. 60 kg	110 lbs. 50 kg	85 lbs. 40 kg
<b>51/60 cuenta</b> 8 g	110 lbs. 48 kg	90 lbs. 40 kg	70 lbs. 32 kg
<b>61/70 cuenta</b> 7 g	90 lbs. 42 kg	75 lbs. 35 kg	60 lbs. 28 kg
<b>71/90 cuenta</b> 6 g	75 lbs. 36 kg	60 lbs. 30 kg	50 lbs. 24 kg

En la tabla arriba podrá ver las velocidades de las maquinas, y representan la productividad máxima. Hasta los operadores con la velocidad media pueden cargar cerca de las velocidades maximas de la maquina todo el dia con facilidad.

## Para Cotizar, Diganos Sus Necesidades

Para que podamos darle una recomendación de un sistema pelador que mas este a sus necesidades especificas, por favor proporcionenos con respuestas a las siguientes preguntas.

- **Cuántas libras de camarones se pelaran por hora de operación?**
- **Cual es el tamaño típico que usara de camarón para pelar?**
- **Que estilos de peladura serán producidos?**
- **Hay consideraciones de espacio?**
- **Hay preferencia para un modelo uniforme o para conservación de agua?**
- **Cual es el suministro de electricidad disponible?**



Impreso en los E.E.U.U.