



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 10/ 15 hasta 71/90 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.

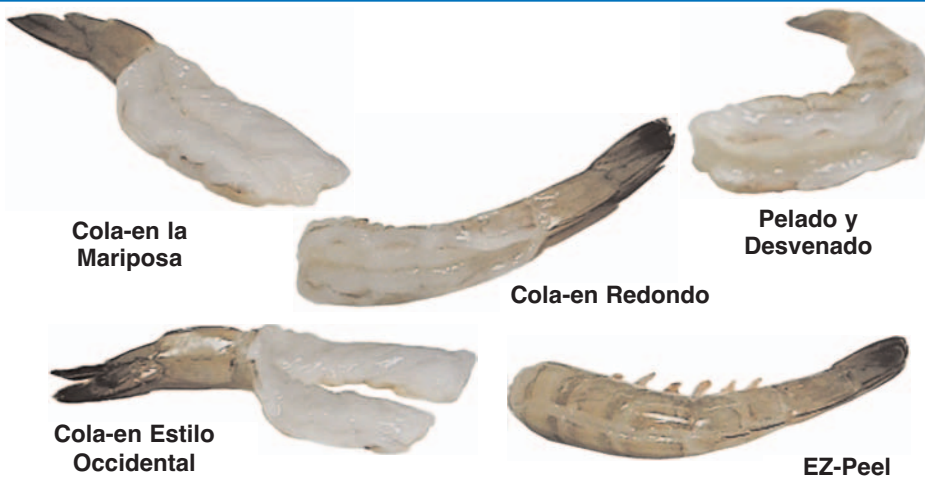


Estilos de Pelar

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 precios 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 mesa de productividad, entre mas grande sea el camarón por pelar, menos estaciones necesitara.

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 te permite procesar mas camarones en un área dada que cualquier método de peladura.

13822 LAUREL DRIVE
LAKE FOREST, IL 60045 USA
TELÉPHONO 847 247-4200
FAX 847 247-4272
SITIO DEL WEB www.jonsson.com
E-MAIL sales@jonsson.com

Entrada de camarón crudo sin cabeza por estacion de pelar en libras y kilogramos por hora			
Tamaño de camarón No. por libra	Velocidad de estacion de pelar		
	6000 por hora	5000 por hora	4000 por hora
10/15 45,0 – 30,2 g	460 lbs. 208,7 Kg	390 lbs. 176,9 Kg	310 lbs. 140,6 Kg.
16/20 28,3 – 22,7 g	340 lbs. 154,2 Kg	280 lbs. 127,0 Kg	220 lbs. 99,8 Kg
21/25 21,6 – 18,1 g	260 lbs. 117,9 Kg	220 lbs. 99,8 Kg	180 lbs. 81,7 Kg
26/30 17,4 – 15,1 g	220 lbs. 99,8 Kg	180 lbs. 81,7 Kg	140 lbs. 63,5 Kg
31/35 14,6 – 13,0 g	180 lbs. 81,7 Kg	150 lbs. 68,0 Kg	120 lbs. 54,4 Kg
36/42 12,6 – 10,8 g	150 lbs. 68,0 Kg	130 lbs. 59,0 Kg	100 lbs. 45,4 Kg
43/50 10,6 – 9,1 g	130 lbs. 59,0 Kg	110 lbs. 49,9 Kg	85 lbs. 38,6 Kg
51/60 8,9 – 7,6 g	110 lbs. 49,9 Kg	90 lbs. 40,8 Kg	70 lbs. 31,8 Kg
61/70 7,4 – 6,5 g	90 lbs. 40,8 Kg	75 lbs. 34,0 Kg	60 lbs. 27,2 Kg
71/90 6,4 – 5,0 g	75 lbs. 34,0 Kg	60 lbs. 27,2 Kg	50 lbs. 22,7 Kg

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

Para Cotizar Diganos Sus Necesidades

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

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

