

# AUTONOBING PARA PESCADOS PELÁGICOS

## Aplicación

La máquina de corte de pescado maneja pescados pelágicos de 14-24 cm de largo, como sardinas, arenques, anchoas, caballas, etc. La máquina puede procesar de 400 a 500 pescados por minuto, dependiendo de la especie de pescado y su frescura.

La línea de corte automatizada elimina por completo la necesidad de trabajo manual durante las etapas de descabezado y evisceración del procesamiento del pescado. Un operario solo necesita llenar el tanque del elevador de la tolva y todo el proceso de corte se realizará automáticamente. De vez en cuando, es posible que solo necesite un operario para la inspección de calidad.

Gracias a este enfoque, el procesamiento del pescado se vuelve mucho más rápido y seguro. La línea de corte produce productos de mayor calidad a costos más pequeños.

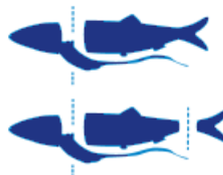
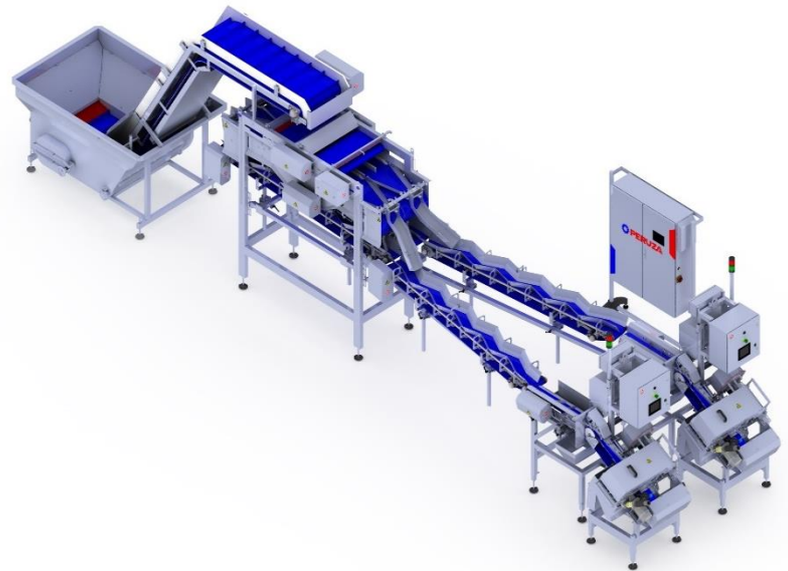
## Principales beneficios

- Solo 1 operario por máquina
- Rápido retorno de la inversión
- Alta productividad
- Fácil de operar

## Principio de funcionamiento

La línea de corte realiza todas las etapas de nobbing: el pescado se entrega desde el tanque de la tolva, orientado cabeza-cola y es introducido automáticamente en la unidad de corte; allí el pescado es descabezado y el vacío succiona las vísceras del cuerpo; además, como opción también es posible cortar la cola. Luego, el pescado HG / HGT cae en cajas o en un transportador para su posterior procesamiento.

## Ver equipos en acción



## Capacidad de proceso

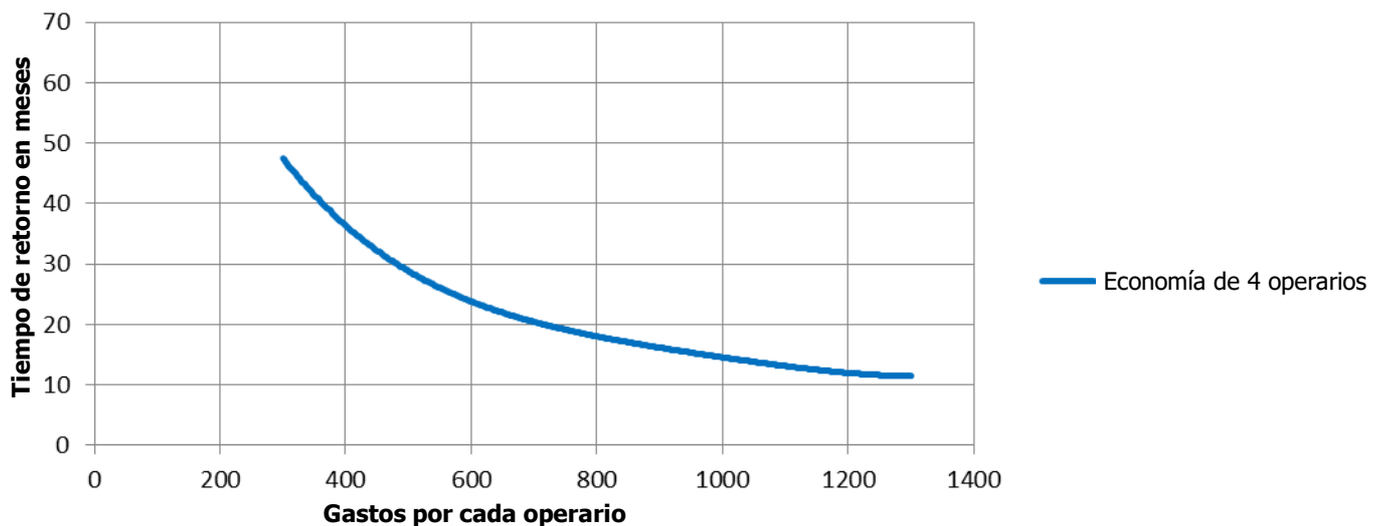
	<b>Autonobbing</b> <b>Pescado/min</b>
200...250 mm	400
170...200 mm	460
150...170 mm	480
140...150 mm	500

\*La capacidad puede variar dependiendo de las especies de pescados y la frescura de los pescados

## Características técnicas

<b>Pescado</b>	Pescados pelágicos
<b>Tamaño del pescado procesado (longitud)</b>	140...250 mm
<b>Dimensiones del equipo (LxAxH)</b>	3700 x 5700 x 2600 mm
<b>Número de operarios en la máquina</b>	0 (se sugiere 1 para la inspección de calidad)
<b>Volumen del tanque receptor (eficiente)</b>	0,6 m <sup>3</sup>
<b>Nivel del agua</b>	Control de nivel de agua ajustable
<b>Opciones adicionales</b>	Transportadores para la recolección de productos listos

## Tiempo de retorno de la inversión



## Para más soluciones de procesamiento



### Alimentador automático

¡Reduzca su costo de nobbing!



### Línea de nobbing Tipo tambor

¡Procese pescado pequeño en un producto de calidad!



### Línea de descongelación con agua

¡Utilice una descongelación eficiente para sus productos!



### Línea de Clasificación con rodillos

Clasificación - una necesidad para procesamiento industrial de pescado!