



CALIBRADORA DE OSTRAS

VISIÓN 3D

Este sistema permite calibrar las ostras gracias a sus formas. Alimentada de forma automática o manual, según las necesidades del cliente, la calibradora permite una calidad de trabajo irreprochable y reproduce una clasificación «a ojo».



Eficacia



- Sistema inteligente de reconstitución 3D y de eyección de las ostras para una calibración homogénea
- Alimentación automática o manual
- Calidad de trabajo irreprochable y ahorro de tiempo considerable

Características



- Alimentación eléctrica: 380/400 V trifásica + tierra + neutro
- Potencia eléctrica:
 - Calibradora: 1 kW
 - Alimentación: 0,5 kW

Funcionamiento



- Implantación lineal
- Sistema de visión 3D
- Sistema de transporte por transportador de cinta
 - Eyección por sistema motorizado
- Sistema de cierre de canaletas automático con avisador luminoso
- Elección del tipo de acondicionamiento en canastas o en bolsas
- Posicionamiento tras una alimentación muy simple, completamente mecánica, eficaz y silenciosa
 - Acoplamiento de un elevador y de un sistema de cilindros rotativos, para alinear las ostras con suavidad y sin estrés

Rendimiento



- Rapidez del sistema de pesaje: 4 ostras/segundo, es decir, 14 500 ostras/hora en una línea
- Calibración de ostras semi-crianza para volver a ponerlas en crianza (más homogénea que el cribado)
- Calibrado de ostras vendibles para los mercados

Dimensiones



- Variables, según el número de salidas deseado (de 4 a 8 en estándar)
- Variables, según el tipo de implantación (lineal o en ángulo)

Mantenimiento



- Máquina completamente en inox
- Engrase diario de los distintos cojinetes
- Enjuague diario

