

# Clasificadora de Peso Lenke CPL-12000

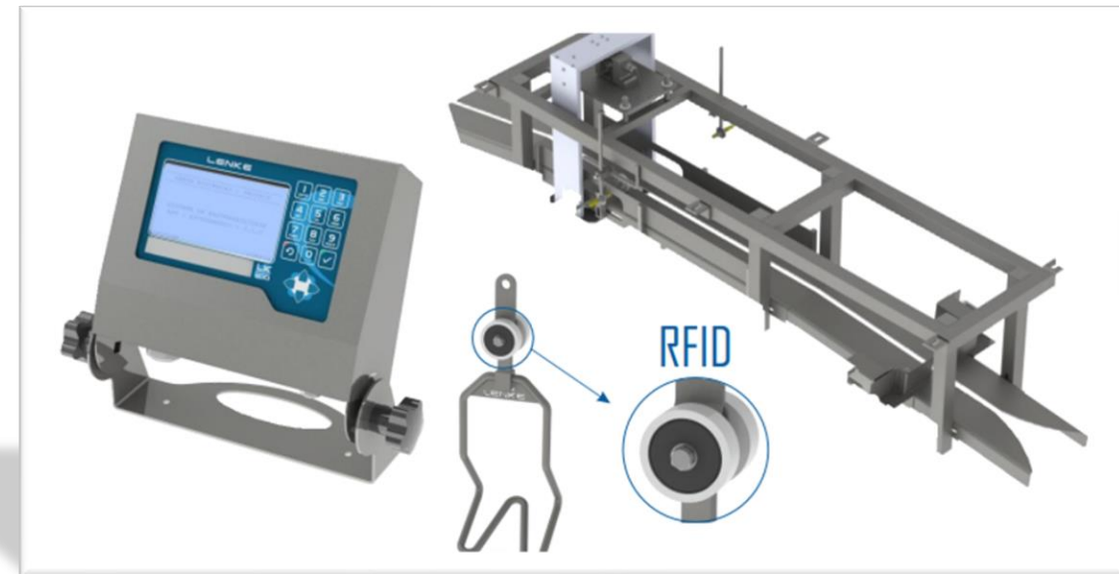


**ARCMEX**  
ROBOTICS S.A. de C.V.  
[www.arcmex.com](http://www.arcmex.com)

*Pasión por la Robótica*



- Excelente precisión de pesaje
- Capacidad de 12.000 aves / hora
- Construcción robusta de acero inoxidable



# Clasificadora de Peso Lenke CPL-12000

---

La nueva clasificadora Lenke ofrece la innovación de incluir emisores RFID en los ganchos como una opción, aumentando así la precisión al derribar las aves. Los lectores RFID se colocan al lado de cada estación de descarga, lo que garantiza una caída precisa que no depende de la calidad de la corriente, lo que brinda una confiabilidad sin igual al sistema de clasificación.

## **Software**

El software del CPL-12000 tiene varios recursos y opciones, como la clasificación del rango de peso, la distribución por porcentual y el número de piezas por minuto. La distribución de flujo puede ser utilizada para alimentar líneas de corte o para mantener un flujo continuo para empacadores automáticos. Histogramas con datos de producción permiten una visión clara de lo que fue producido durante un período determinado y los datos pueden ser exportados a una base de datos para su registro y posterior análisis. El uso de esta información es utilizado en la integración y en el cálculo de rendimiento y puede integrarse con otros sistemas.

## **Robustez**

El clasificador CPL-12000 está construido con los mejores componentes y cada parte de la máquina ha sido diseñada teniendo en cuenta el uso continuo de hasta tres turnos diarios. Los componentes son de acero inoxidable y materiales no corrosivos. La máquina soporta la higienización típica y humedad de una empresa de alimentos.

## **Productividad**

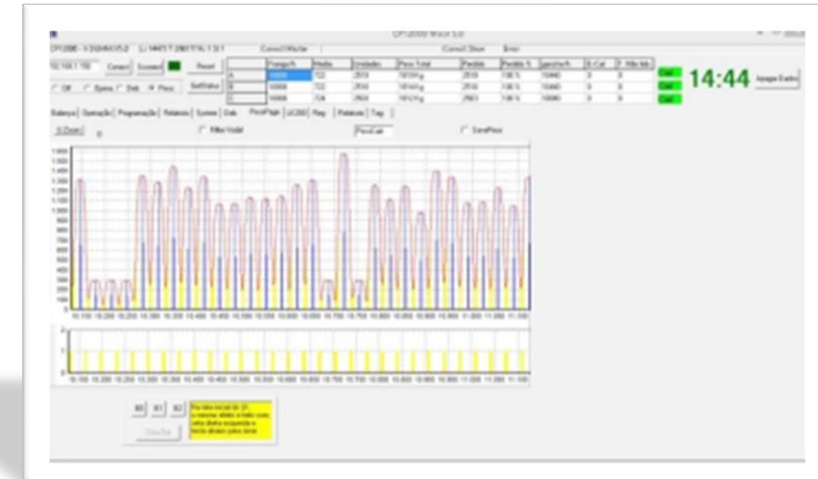
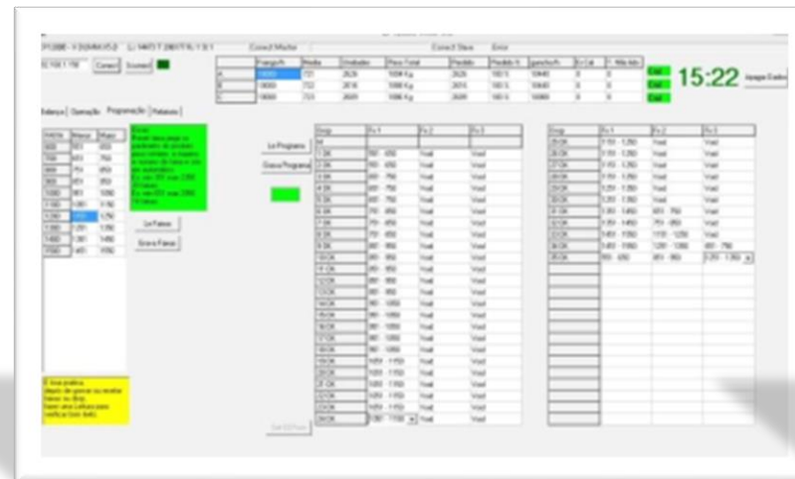
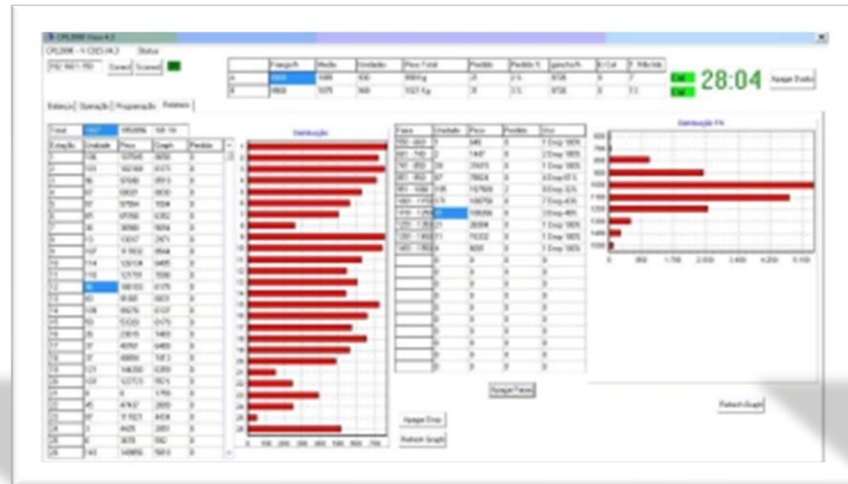
La productividad del CPL-12000 es de hasta 12.000 aves / hora por línea, y puede integrar 3 líneas en el mismo sistema, totalizando 36.000 aves / hora, distribuyendo aves en hasta 144 estaciones de descarga.

## Mantenimiento

El mantenimiento del equipo es simple y el diseño es compacto, lo que reduce los componentes al mínimo necesario. La interfaz del software ha sido diseñada para facilitar su uso. El uso de RFID en los ganchos reduce la necesidad de cambio de corriente debido a desgaste, lo que reduce el costo de mantenimiento de la línea de pesaje Aéreo.

## Precisión

El CPL-12000 de Lenke cuenta con la más moderna tecnología de detección de peso, asegurando una precisión de 5g-10g para una capacidad de 10.000 aves / hora y una precisión de 10g-20g para una capacidad de 12.000 aves / hora





**ARCMEX**  
ROBOTICS S.A. de C.V.  
[www.arcMex.com](http://www.arcMex.com)

*Pasión por la Robótica*

### México

[ventas@arcMex.com](mailto:ventas@arcMex.com)

(+52) 311-197-7225

(+52) 311-743-1674

(+52) 311-392-6634

### Colombia

[ventas@arcMex.com](mailto:ventas@arcMex.com)

(+57) 304-455-9350

(+57) 300-983-8861

(+57) 322-873-5720

(+57) 324-612-1176