

Sistema de Trabajo:

Familia de máquinas automáticas controladas por equipo electrónico de última generación, diseñadas para el conteo de piezas de fruta a granel, capaces de aunar altas prestaciones y manejo de fruta delicada.

Los frutos provenientes de la cinta de alimentación o tolva se van alojando en los diavolos a medida que estos ascienden para ir haciendo sitio y se colocan correctamente. Al alcanzar la zona de conteo, la tolva recepcióna el numero que se programa., abre sus compuertas y deposita los frutos en su interior. Según modelos, hay tolva de recepción o tubos para butis.

Características:

- Fácil manejo a través de la pantalla que posee.
- Monitorización del estado de la máquina en tiempo real.
- Totalmente configurable en sus parámetros de trabajo.
- Dispone de contadores totales y parciales de piezas .
- Permite conectarse a PC a través de puerto RS-232C.
- 56501 - ERC-1: Modelo con tolva grande y tubos específico para ajos. (consultar modelos)
- 56502 - ERC-2: Modelo de tolva pequeña y mas compacta para conteo frutas. (consultar modelos)



Datos Técnicos:

- **Volumen a envasar:** hasta 600 frutos/min. según modelo.
- **Producción:** En función del producto.
- **Control:** Electrónico mediante microprocesador.
- **Potencia instalada:** 1 KW.
- **Tensión:** 220/380 V
- **Productos manejables:** ajos, manzanas, frutos esféricos medianos, etc.

