



LLENADORA VOLUMÉTRICA

FUNCIONAMIENTO

- Máquina preparada y diseñada para el llenado a granel de cajas por volumen.
- Zona superior con una cinta alimentación para el llenado, tolva recepción fruta y módulo de cepillos para enrasado fruta.
- Zona inferior con una cinta transportadora de cajas y topes neumáticos para dosificación.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado.
- Regulación formatos cajas en anchura.
- Tracción cepillos independiente.
- Control llenado/salida cajas mediante fotocélulas
- Cuadro eléctrico.
- Potencia instalada 1,2 Kw.
- Consumo aire: 3 litros/minuto.
- Producción máxima: 120 cajas/hora.

OPCIONES

- Regulación altura tolva.
- Cinta basculante con ondas para evitar caídas bruscas de la fruta.
- Longitud de la cinta de cajas en función de la cantidad de cajas a acumular.

MODELOS

- Llenado a cajas.
- Llenado a palots.

