

Llenado volumétrico



Llenado volumétrico en instalación de cítricos

Descripción

El llenado volumétrico es un sistema automático de llenado de cajas a granel por volumen.

Está compuesto por dos máquinas: un transportador de correa para alimentación de la fruta (que puede ser el mismo transportador de extracción del calibrador o uno independiente) y un transportador de cadena equipado con topes neumáticos laterales para la sujeción de la caja en el llenado. Estos transportadores actúan según la fotocélula volumétrica indicadora de nivel máximo de llenado.

Características

- Posibilidad de fabricación con distintos pasos de diábolos de acuerdo al tamaño de la fruta.
- Se puede combinar con una pesadora a granel para tener la función de conteo y peso a la vez.
- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad para proporcionarle el mejor acabado final, con una larga vida útil y resistencia.

Llenado volumétrico



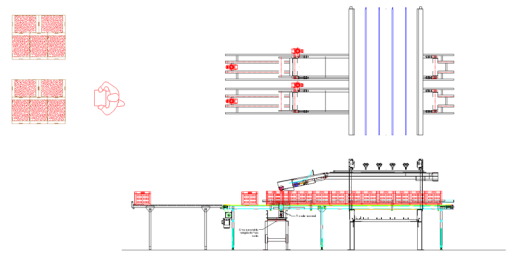
Detalle de llenado volumétrico

Especificaciones clave

- Diseñado en cumplimiento con la directiva de máquinas de la Unión Europea (CE)
- Producción: en función del ancho de las cintas de alimentación y la producción del calibrador. Consultar.
- Opciones: se puede montar un vibrador para facilitar más la acomodación de la fruta.

Información técnica

- Potencia: 3 fases - 380 V - 50 Hz
- Potencia total: Depende de la longitud de la cinta. Consultar.



Vista en planta y alzado de una configuración de llenado volumétrico

Si desea obtener más información o comentarnos los requisitos específicos de su empresa, por favor visite www.sienz.com