



Pulmón-acumulador de fruta

Acumulador de fruta

Descripción

El acumulador de fruta se utiliza habitualmente cuando se necesita un flujo continuo de fruta a una máquina, como puede ser una encajadora automática, una máquina de mallas o una pesadora-llenadora de cajas. La máquina consta de una cinta transportadora inferior y de dos cintas laterales inclinadas, situadas de forma simétrica con respecto a la primera.

Entre las tres cintas queda un espacio donde se acumulará la fruta, a modo de depósito para la alimentación de la siguiente sección.

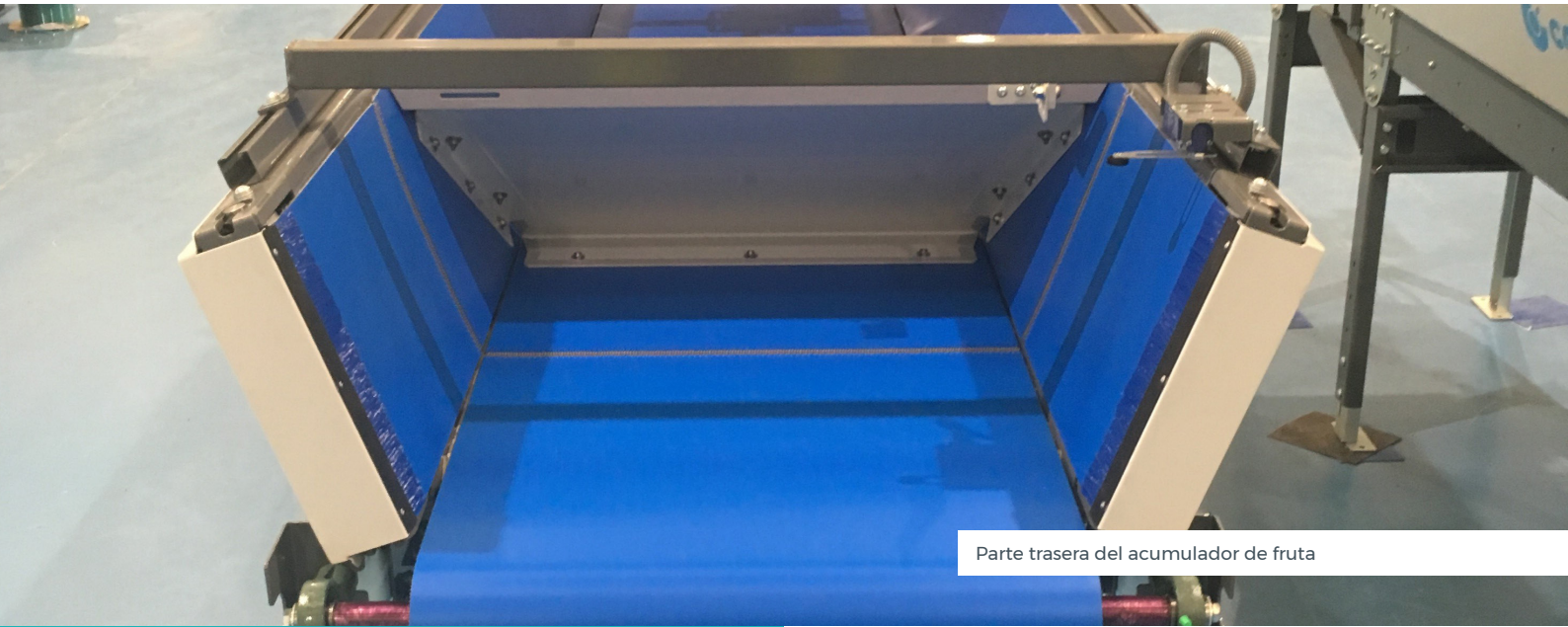
Características

- Se instalan detectores de posición para fijar las posiciones extremas de la bandeja en su movimiento dentro del acumulador, y para la presencia de fruta. También se instala una cortina de retención a la salida.

- A la salida del acumulador se instala una cinta transportadora que regula el flujo de la fruta de forma automática. Está provista de un detector de posición para la presencia de fruta, y trabaja de forma coordinada con el acumulador.

- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad para proporcionarle el mejor acabado final, con una larga vida útil y resistencia.

Acumulador de fruta



Parte trasera del acumulador de fruta

Especificaciones clave

- Diseñado en cumplimiento con la directiva de máquinas de la Unión Europea (CE)
- Anchos disponibles (mm):
500 / 600 / 750 / 900
- Longitudes estándar (mm):
2500 / 3000
- Capacidad (Kg)

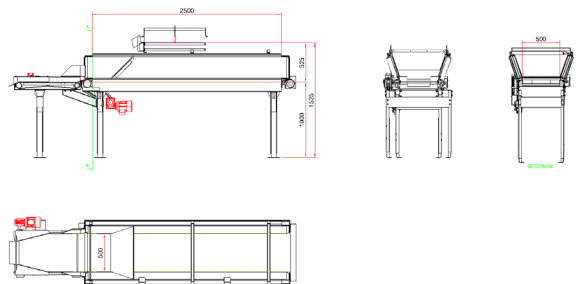
Anchura (mm)	Longitud (mm)	
	<u>2500</u>	<u>3000</u>
500	140	175
600	175	215
750	210	260
900	250	310

OPCIONES

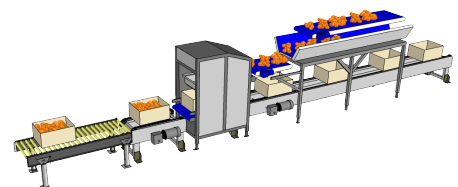
Cinta de salida opcional.

Información técnica

- Potencia: 3 fases - 380 V - 50 Hz
- Potencia total (con cinta de salida):
0,74 KW



Vista en planta, alzado y corte de acumulador de fruta



Esquema en 3D de una configuración de pesadora-llenadora de cajas con pulmón

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