

*La necesidad continua de dar soluciones flexibles a nuestros clientes nos ha llevado a crear este producto de última generación. La calibradora Sormatech representa la revolución en la aplicación de tecnología avanzada a la selección automática de fruta, ideada y construida en el nuevo centro de I+D de Sorma Valencia, que presume de la mejor innovación tecnológica, empezando desde nuestro software, desarrollado íntegramente en LINUX, hasta la tarjeta electrónica de control dedicada, de diseño y construcción propia.*

*La centralización del sistema es una característica principal del producto, donde el control total, ya sea el sistema sólo peso ó con óptica, se realiza a través de un único monitor táctil IR de 21,5 pulgadas. Además la utilización del sistema puede ser extendida a través de un control remoto con un tablet dedicado, que le permite libertad de movimiento al operador, y manipular en tiempo real las modificaciones aplicadas a la línea de selección.*

*El potente software y el robusto sistema operativo LINUX, garantizan la constancia y precisión de selección en el tiempo, asegurando una producción lineal y continua.*

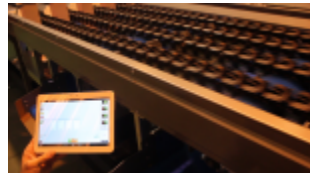
# datos técnicos



**Control de peso**  
2 células de carga por línea, contacto simultáneo.  
Tara de taza individual  
Autotara continua  
300 lecturas por fruta  
Resolución 0,1 gr

**Transportador**  
Modelo S

**Sistema Software Standard**  
InstanGRAB: software de control de la clasificación-peso  
Clasificador por peso con descarga optimizada (confección)  
Estación de control integrada con pantalla táctil IR21,5"  
Soporte técnico remoto



## General

Nº de Líneas: 2-10  
Nº de salidas: hasta 50  
Velocidad: 15 frutos por seg peso/diámetro/color



## Precisión

Desviación estándar al usar un peso de 200gr  
(a 15 frutos por segundo) 1gr

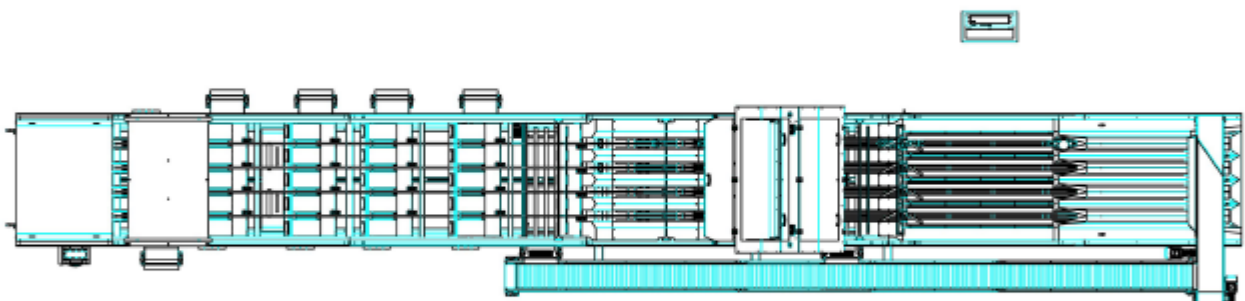
## Paso

95,25 mm / 127 mm



## Sistema Software Opcional

InstanVIS: Óptica Color/Diámetro  
InstanTAB: Tablet control remoto calibrador 10"  
Sistema de lavado de tazas automático  
Sistema de lubricación de cadena automático



Las especificaciones descritas están sujetas a cambios sin previo aviso debido a mejoras continuas.

