

Compac™



EXACTITUD INNOVACIÓN TECNOLOGÍA

Módulos de Visualización



BDM 1000



CDM 4000



SDM 1000



SDM 1020

La forma más efectiva de mantener a sus empaquetadores informados y reducir errores en el empaque.

Módulos de Visualización Compac - Compac ofrece diferentes monitores robustos que pueden ser montados en los calibradores de Compac o en las máquinas que se actualizan con la electrónica de Compac. Estos monitores le proveen a su personal información útil del programa de control del calibrador, tal como el tamaño o clase/grado de la fruta que están empaquetando, permitiendo ganar tiempo y reduciendo los errores en el empaque. Cuando el operador del calibrador realiza un cambio, los monitores automáticamente son actualizados para que sus empaquetadores no tengan ninguna duda de lo que están empaquetando.

Distintos tipos de monitores han sido desarrollados para adecuarse a las diferentes aplicaciones. Por lo que sin importar que se encuentre empaquetando por bandejas, llenado por volumen, o por mesas o bins giratorios, Compac le ofrece una solución.

Serie CDM 4000



El monitor CDM 4000 permite que los puestos de empaque semiautomático o puestos de llenado manual de cajas, puedan pesar las cajas en forma precisa mientras un flujo constante de fruta está siendo entregada desde el calibrador.

- Está disponible para versiones con y sin pesaje
- Permite el libre control del formato utilizado para mostrar el mensaje, tal como el tamaño, clase/grado, tipos de empaques e identificación, peso objetivo de llenado, peso actual en el envase, y estado de llenado, así como alarmas para el personal cuando el envase está casi lleno, lleno, o desbordado
- Se muestran 4 líneas de texto con 20 caracteres por línea
- Mensajes de texto de capacidad global (se requiere la versión 10 del programa)
- Muestra de la información en libras o kilos
- Permite la comunicación de ida y vuelta entre el clasificador y el empaquetador

El modelo de pesaje es particularmente adecuado para tomates, nectarinas, damasco u otras variedades de frutas donde se utilice el llenado por volumen. La fruta puede ser retenida en un vertedero o en un empaque o mesas giratorias antes de ser empaquetadas en un envase.



Serie BDM 1000

El BDM 1000 de Compac es un visor de 6 caracteres. Los caracteres de gran tamaño facilitan la lectura de los empaquetadores, aunque se encuentren del otro lado de la máquina. El BDM elimina las notas en papel adhesivo, pizarrones y tizas, o notas en las carteleras que son utilizadas tradicionalmente por los operadores para informar a los empaquetadores que trabajan cerca del calibrador. Este monitor de exhibición:



- Está disponible con visores de texto en un lado (al frente) o en dos lados (al frente y al dorso)
- El visor es de fácil lectura y reduce errores eliminando las conjeturas de parte de su personal
- Muestra las actualizaciones inmediatamente cuando el operario realiza algún cambio
- Mensajes de texto de capacidad global (se requiere la versión 10 del programa)
- Puede mostrar más de un tamaño/clase de fruta que esté siendo entregada a una salida

Estas unidades son especialmente útiles si está utilizando tray fillers o cintas de alimentación en demanda para manzanas, frutas con carozo, kiwis, cítricos, papas, cebollas, etc.

Serie SDM 1000

Los módulos SDM 1000 y SDM 1020 de Compac Sorting Equipment están especialmente diseñados para quienes deseen reducir los errores de empaquetado, ahorrar tiempo, y aumentar la comunicación a los empaquetadores que están alrededor de la máquina. El SDM está diseñado para situaciones donde se utilicen mesas giratorias, mesas empaquetadoras y salidas de embolsado. Este monitor:



- Permite el libre control del formato utilizado para mostrar el mensaje, tal como el tamaño, clase/grado, tipos de empaques e identificación
- Muestra 4 líneas de texto con 20 caracteres por línea
- Permite mostrar alternadamente los mensajes de texto de capacidad global y de la información de empaque mostrada, asimismo la luz grande amarilla tintinea para alertar a los empaquetadores de los mensajes (se requiere la versión 10 del programa)
- Permite comunicación de ida y vuelta entre el clasificador y el empaquetador

