



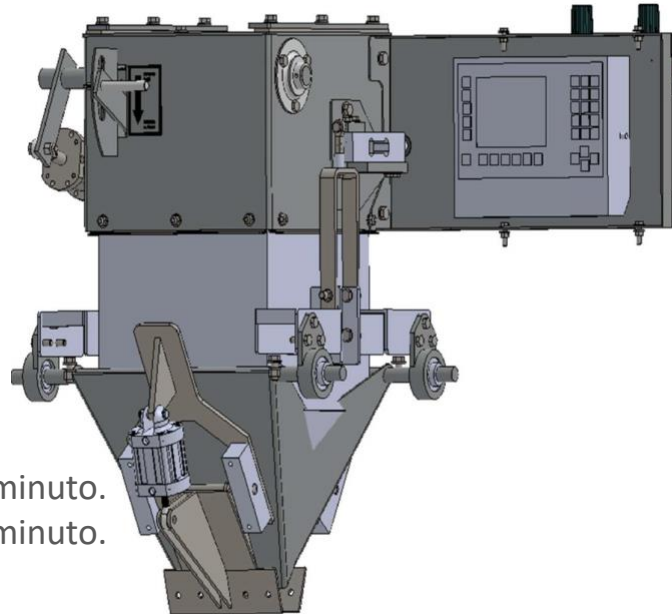
Báscula Ensacadora ACE-DB

Báscula ensacadora para sacos de 5 a 50 kg. Capaz de procesar hasta 10 sacos por minuto con gran precisión. Controlador digital para almacenar recetas y ajuste automático al cambiar material. Comunicación serial y por red.

- Controlador con gabinete de acero inoxidable. Aprobado por NTEP (Asociación Nacional de Pesos y Medidas).
- Display de peso grande y líneas de entrada para 44 caracteres.
- Mensajes para el operador en múltiples idiomas.
- Pesaje en kg y lb.
- Modo de configuración inteligente al cambiar de producto, con ajuste automático de exactitud de peso.

Especificaciones

- Para sacos de 5 a 50 kg (10 a 110 lb).
- **Exactitud:**
 - 0.1 kg (0.2 lb) llenando 10 sacos por minuto.
 - 0.05 kg (0.1 lb) llenando 7 sacos por minuto.
- Almacenamiento para 99 recetas.
- Puertos de comunicación RS-232, RS-485 y RJ-45.
- Alimentación: 110 o 220 VAC. Se recomienda instalación trifásica para alimentadores con motores.
- Temperatura de operación: -10 a 40 °C (14 a 104 °F).





- **Boquilla tipo almeja con circunferencia de descarga ajustable:**
 - CS6: 26 a 37 pulgadas de diámetro.
 - CS10: 36 a 44 pulgadas de diámetro.
- Disponibles boquillas con agarre central de 21, 25 y 31 pulgadas.
- Activación por pedal.
- Tolva para producto de 22.5 x 17.5 cm (9 x 7 pulgadas).
- Ciclo de llenado con dos velocidades.
- Controles de 12 a 24 VAC con transformador y fuente de alimentación incluidos.
- **Embarque:**
 - Peso: 118 kg (260 lb).
 - Dimensiones: 107 x 122 x 102 cm (42 x 48 x 40 pulgadas).

Opciones

- Alimentación por banda, tornillo o charolas vibratorias.
- Construcción parcial o total en acero inoxidable.
- Boquilla hermética al polvo y puerto de recolección de polvo operados neumáticamente.
- Pedestal de báscula y tolva de aumento.
- Aditamento para llenado de cajas y cubetas.
- Mejoras para la industria alimenticia, farmacéutica y para lavado a presión.
- Marco portátil con banda de llenado de altura ajustable.
- Aplicación de análisis de datos de LabView.
- Equipo para cierre de sacos.
- Completa automatización de su proceso utilizando nuestro programa de pesaje Acemex® WeighWorks® para controlar perfectamente las entradas y salidas de mercancía, registrando al proveedor, tipo de material, peso, etc.