

Básculas para el llenado de sacos tipo Big-Bag

La empresa Drewmax ofrece una serie de dispositivos destinados al embalaje de productos en sacos Big-Bag de cuatro ganchos, con un peso de entre 100 y 1500 kg. Según las necesidades, la capacidad y los requisitos, los dispositivos ofrecidos varían en cuanto a construcción y rendimiento.



La báscula paletizada WBB es el dispositivo más sencillo de la serie de equipos de embalaje para sacos Big-Bag (de cuatro ganchos). Su diseño simple y facilidad de uso la convierten en una de las opciones más populares entre nuestros clientes.

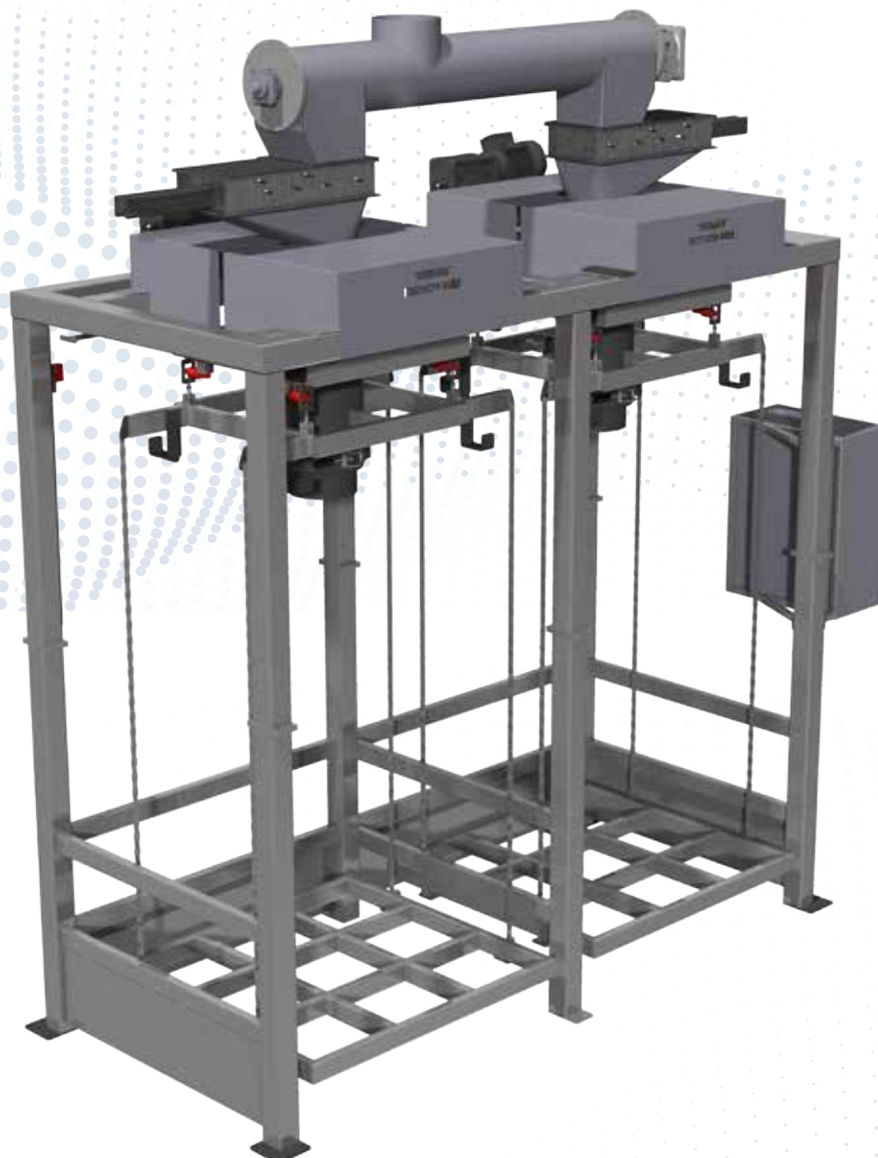
Cuando se combina con el dosificador adecuado, la báscula se convierte en un equipo semiautomático de pesaje y embalaje. La construcción de la báscula permite un ajuste rápido al tamaño adecuado del saco, mientras que su sistema de cierre hermético, junto con la instalación de extracción de polvo, evita la liberación de polvo durante el proceso de llenado.



La báscula WBB2 es un dispositivo avanzado para el llenado de sacos Big-Bag (de cuatro ganchos).

Gracias a su construcción robusta, este equipo permite el embalaje de sacos de gran tamaño, manteniendo al mismo tiempo una operación sencilla y fácil de manejar.





La balanza para sacos Big-Bag tipo WBB2

El dispositivo cuenta con un sistema de elevación y descenso: durante el proceso de llenado, el saco se eleva automáticamente para asegurar un sellado hermético. Después de llenarlo, se baja, lo que facilita aún más su desconexión del punto de llenado.

La estructura de la báscula WBB2 permite instalar un detector de metales sobre el punto de llenado. Además, el equipo se puede ampliar con una estación adicional, lo que mejora significativamente la productividad de la báscula.

