



Ensayadoras para saco Valvulado

S2400

La empacadora valvular tipo tornillo S2400 es diseñada para llenar y pesar paredes múltiples simultáneamente, o bolsas valvulares plásticas con un amplio rango de materiales. Esta unidad está equipada con un agitado dentro del flujo de la tolva, inmediatamente encima del tornillo de llenado. Esta modalidad es usada normalmente en aplicaciones con materiales pegajosos que no fluyen libremente. Cuando la bolsa se llena y alcanza su peso prefijado, el controlador digital P.C. actúa sobre el interruptor de límite de carrera que detiene el motor y a su vez provoca la parada del flujo del material.

Características De Estándar

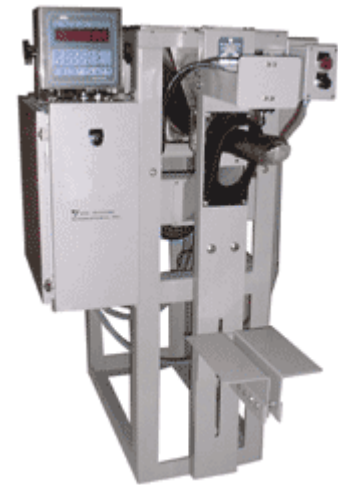
Características estándares incluyen una plataforma de varilla para llenado y descarga de bolsa manual (como se muestra), grupo de prensa neumática "aire" para bolsas, tornillo de llenado en acero inoxidable y su tubo de llenado, agitador de materiales, y para pesaje consistente preciso, nuestro Controlador Digital P.C. configurado con su celda de carga para 500 libras, y velocidad de llenado a "gravedad" y, por desplazamiento "vibración".

Características Opcionales

Características opcionales incluyen construcción en acero inoxidable, y mucho más.

S2200

La Empacadora Valvular por tornillo Tipo S2200 está diseñada para simultáneamente llenar y pesar paredes múltiples o bolsas valvulares plásticas para un amplio rango de materiales secos. Esta unidad puede ser configurada con almohadilla de aire para fluidizar el giro de la tolva donde al introducirle aire a baja presión proveniente de la almohadilla, empieza a fluir el material dentro de la tolva y hacia arriba, buscando el tanque de almacenamiento. El material fluye por gravedad desde el tanque a través de la tolva prefijada y dentro de la caja que aloja el tornillo.



Características De Estándar

Características estándares incluyen plataforma de varilla para llenado y descarga manual, grupo para prensado de saco por aire "Neumático", tornillo en acero inoxidable y su tubo de llenado, pesaje preciso y consistente por medio de nuestro Controlador digital P.C. configurado con celda de carga para 500 libras, con controles que satisfacen los requerimientos NEMA 12.