

SISTEMA DE CARGA AUTOMÁTICA DE POLVOS SVF MODELO INTI PN 100

El sistema de carga **SVF** es un equipo muy versátil que realiza la carga automática de polvos, utilizando un sistema de aspiración al vacío. Viene utilizado para pequeños volúmenes, con tamaños reducidos y limpieza fácil y rápida. Principalmente utilizado en la industria farmacéutica y cosmética para alimentar máquinas confeccionadoras de sobres, tableteadoras y llenadoras de capsulas, etc...

Las reducidas dimensiones y la construcción a cuerpo único en AISI 316 permiten una fácil instalación, fácil operación de limpieza y mantenimiento ordinaria.

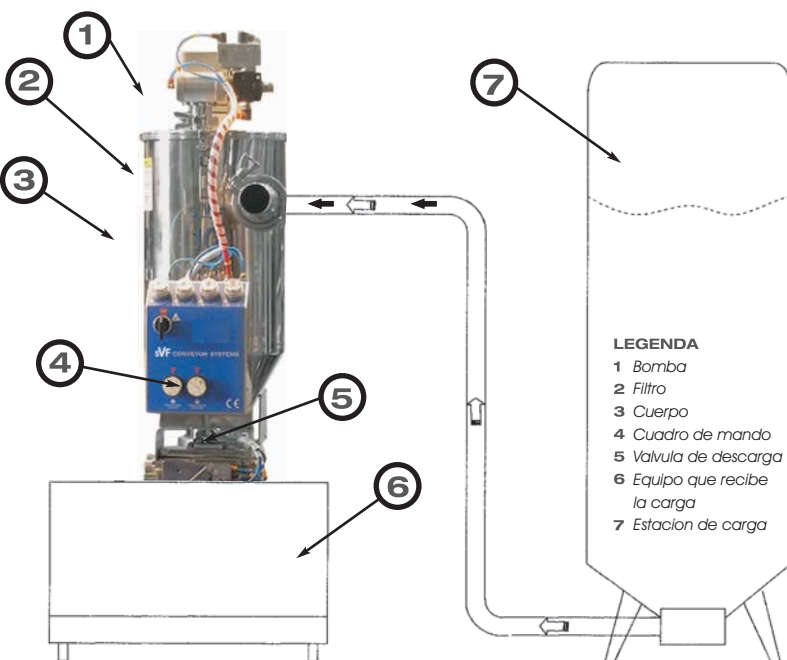
Este sistema puede cargar volúmenes de 5 litros a 10 litros, el empleo de bomba Venturi o sistema eléctrico, permiten al equipo de carga **SVF** tener una flexibilidad para transportes hasta 300 kg/hs y distancias dentro de 30 metros.

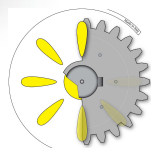
Con respecto al transporte por medio de fajas transportadoras, tazas elevadoras, las ventajas que el PN100 brinda son:

- Desmontaje fácil y rápido para una limpieza efectiva (efectuado por un solo operador sin auxilio de herramientas mecánicas)
- Reducción en los tiempos de paradas para la limpieza y para su saneamiento.
- Tamaños reducidos, en cuanto al transporte, se realiza en forma vertical.
- De fácil instalación y acoplamiento con equipos ya existentes.
- Costos reducidos.
- Aumento de la distancia y caudal de transporte sin tener que cambiar o modificar partes de la máquina a excepción de la bomba.
- Ninguna alteración organoléptica del producto durante el transporte.
- Ninguna contaminación del producto durante el transporte.
- Ninguna pérdida del producto durante el transporte con ahorro efectivo diario con respecto a las cintas de transporte o sistemas similares.



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO TRANSPORTE CON SISTEMA EN DEPRESION





INTIMAC