



# MAXI BOLSA DE 4 LAZOS Y PALLET

- \* Capacidad de 0-20 toneladas por hora.
- \* Todas las partes que tocan el fertilizante están hechas de acero inoxidable.
- \* Todos los tornillos y tuercas están hechos de acero inoxidable 304.
- \* Todas las piezas de acero dulce están pintadas con una imprimación de 2 componentes y una capa epoxica de dos componentes.

Una válvula dosificadora se coloca directamente debajo de un silo existente. Esta válvula dosifica automáticamente, con un flujo grueso y uno fino.

Todo el sistema funciona con cilindros neumáticos de acero inoxidable. Debajo de la válvula, un tubo de acero inoxidable que cabe en la boca de una Maxi Bolsa, guía el flujo de fertilizante hacia la Maxi Bolsa. Toda la unidad funciona con alimentación de 24 voltios – Corriente Continua.



La Maxi Bolsa se encuentra en una meseta que está equipada con ganchos que mantienen la Maxi Bolsa en su lugar. El pesaje se realiza mediante celdas de carga y un indicador Penko. La altura de llenado es variable y depende del tamaño de la Maxi Bolsa.

Este sistema tiene una capacidad de 0 a 40 toneladas por hora para maxi bolsas de 1000 kg cuando la bolsa se transporta en un pallet. Con bolsas de 500 kg la capacidad máxima es de 20 toneladas o 40 bolsas por hora.

La capacidad depende de la calidad del producto y de los operadores.

## MAXI BOLSA 4 GANCHOS

Esta máquina es la misma que Maxi Bolsa de 4 Lazos y Pallet pero el pesaje es diferente.

La Maxi Bolsa cuelga de una báscula equipada con ganchos que mantienen la Maxi Bolsa en su lugar. El pesaje se realiza por encima de la Maxi Bolsa.

A través de celdas de carga y un indicador Penko.

La bolsa cuelga en el marco de pesaje, al llenarse.

Este sistema tiene una capacidad de 0 a 40 toneladas por hora para Maxi Bolsas de 1000 kg cuando la bolsa se transporta en un pallet. Con bolsas de 500 kg la capacidad máxima es de 20 toneladas o 40 bolsas por hora. La capacidad depende de la calidad del producto y de los operadores.

