

Ensacadeira para pesar e encher sacos valvulados ou de boca aberta



Utilizando o sistema de dosagem por meio de rosca sem fim horizontal, controlando o peso através de célula de carga e processado por CLP e IHM, encontramos a solução para o ensacamento de diversos produtos, tais como: talco, fubá, farinha de trigo, farelos, arroz, polietileno em grãos, ou similares.

O sistema de dosagem consiste em variação de 4 velocidades da rosca horizontal, sendo que a regulação é comandado por inversor de frequência.

Os sacos podem ser do tipo valvulados ou de boca aberta, ou ambos, bastando apenas colocar um funil para poder utilizar sacos de boca aberta.

Podendo pesar entre 10 e 50 kg, com capacidade de 2 a 5 unidades por minuto, variando conforme com o produto, a densidade e peso específico.

Opcionais:

- Datador do tipo IMPREPED, para sacarias, onde pode ser impresso a data de fabricação, validade, lote, etc.
- Seladora para sacos de boca aberta.
- Sistema de alimentação, por elevador do tipo: elevador de caneca, elevador Elflex ou Flemax.
- Esteira para transportar os sacos cheios.

Características técnicas:

Largura total: 950 mm
Altura total: 1.800 mm
Comprimento total: 1.200 mm
Peso aproximado : 120 kg.
Potência instalada: 0,4 KW
Ligação elétrica: mono/trifásica
Voltagem: 220 ou 380 Volts



Embrapac Equipamentos Ltda.
Av. Jaguaré, 344 - Jaguaré - São Paulo - SP
Tel. +55 11 3714-5733
Fax. +55 11 3768-2810