

Compostas por elementos modulares que ao serem combinados, permitem configurar um equipamento específico para a necessidade do cliente, inclusive para evoluções futuras.

**Quanto ao sistema de pesagem podem ser:**

- Ensacadeiras com pré-pesagem ( produções de : 200 / 600 s/h )
- Ensacadeiras com pesagem no próprio saco ( produção ao redor de 200 s/h )

Sistema de dosagem ( definido pelo tipo de produto ) pode ser por gravidade, rosca, prato centrifugador, esteira, calha vibratória, arrastador mecânico

**O tipo de produto define:**

- O sistema de dosagem : por gravidade, rosca, prato centrifugador, esteira, calha vibratória, arrastador mecânico,

-O sistema de injeção para dentro do saco valvulado : rosca, gravidade, soprador, ventilador .

Tanto o produto como a produção definem os acessórios necessários:quantidade de estações

de pesagem (uma ou duas), sistemas de fixação do sacos (pneumático ou manual) , compactadores, tombadores , etc..



**Ensacadeira valvulada com pesagem no próprio saco e interrupção da injeção no saco durante a**

**Capacidade de ~ 200 sacos / hora**



**Ensacadeira valvulada dupla com pré pesagem.**

**560 ~ 600 sacos / hora**