

O SEU PROCESSO DE
PESAGEM
AUTOMATIZADO



ENSACADEIRA DE Saco Valvulado Magnus II








Com a união das engenharias elétrica, mecânica e de software é que a AEPH do Brasil desenvolveu a Magnus II destinada ao enchimento de sacos valvulados mais simplificada e eficaz do mercado.

- **Controle de Velocidade** (com até 4 velocidades baseadas nos pesos programados pelo indicador).
- **Controle de Setpoint** do valor ensacado.
- **Dispensa a troca de rosca helicoidal.**
- **Retenção e liberação de saco** por sistema pneumático.

 **CAPACIDADE:**
10 a 300 kg



O equipamento é projetado para manusear desde materiais de fluxo fácil até materiais de baixa fluidez, permite ensacar volumes entre 10 e 60 kg, com controle de velocidade ajustável em até quatro níveis, de acordo com os pesos programados no indicador. O sistema oferece controle preciso do Setpoint do valor ensacado e não exige a troca de rosca helicoidal. Sua estrutura robusta é fabricada em aço carbono com pintura eletrostática, garantindo durabilidade. A produção varia de 2 a 4 sacos por minuto, dependendo da densidade do produto.

-  Peças em aço inox AISI 304/316/316L.
-  Sistema desgrumador.
-  Silo superior com capacidade de 45L ou conforme demanda.
-  Bico adaptador para Sacos de Boca Aberta.
-  Expulsor e retenção do saco valvulado pneumático.
-  Sistema com rodízios para facilitar a movimentação.
-  Sistema de exaustão de pós (indicador para sistema de baixa fluidez).

