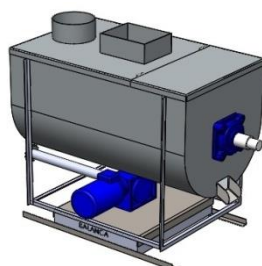


## DOSADOR-MISTURADOR *Compact*



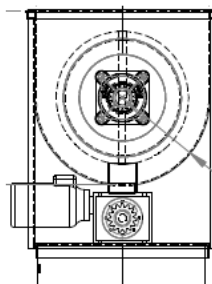
### Conjunto DOSADOR–MISTURADOR HORIZONTAL

Nas Fábricas convencionais o processo complementar de produção da ração farelada envolve sempre dois equipamentos independentes: **uma Caixa Dosadora sobre balança** onde os componentes da ração vão sendo dosados e pesados, após o que são transferidos por uma rosca a um **Misturador Vertical**.

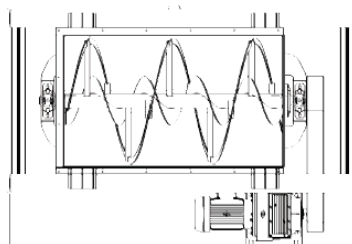
Na Linha **Compact** esse processo é feito com um único equipamento, um conjunto **Dosador Misturador Horizontal** sobre balança Digital, que funciona para Dosar e Pesar os componentes da ração e após isso opera com a função de **Misturador-Horizontal**.

Essa nova dinâmica elimina um equipamento e ganha em eficiência, economia de energia, rapidez operacional e a qualidade do sistema de Mistura Horizontal.

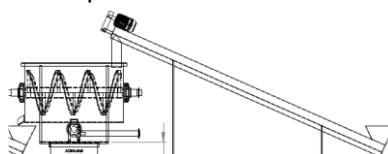
- Acionamento com motores de 3 e 5 CV, acoplado a um redutor mecânico garantem o potencial de força necessária no processamento da ração farelada.



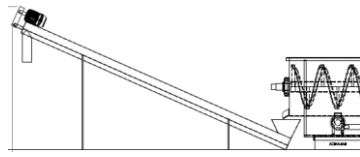
- A homogeneização é feita com duas helicóides horizontais que funcionam em órbitas e direções diferenciadas, uma levando o outra retornando o material da mistura.



- O abastecimento do Dosador-Misturador pode ser realizado por gravidade desde um Silo-Pulmão colocado sobre ele e por uma rosca transportadora diretamente do Moinho Triturador.



- De sua bica de saída o material pode alimentar diretamente uma máquina Peletizadora, Vagão Servidor ou Silo de rações prontas.



- Consulte sobre os demais equipamentos que compõem a Linha **Compact** Moinho Laminador de Grãos, Silos Econômicos, Mini-fábricas completas e Peletizadoras

