

Além de toda tecnologia do Controlador SMAAI-05, agora o produtor conta com mais um benefício, a **Pressão de Transição** ou **Terceira Pressão**.



SMAAI 5

PRESSÃO DE TRANSIÇÃO

Esta nova função, **controla o fluxo de ar do galpão de uma forma mais precisa**. É o modo preferido pelas aves, pois proporciona mais conforto térmico, auxiliando também no seu desenvolvimento.

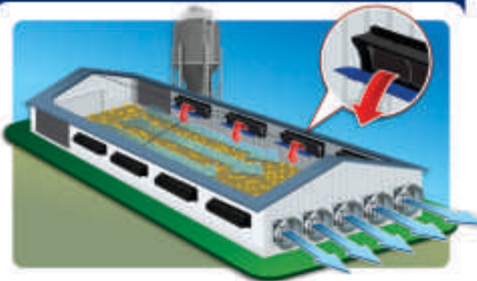
FORMAS DE UTILIZAÇÃO DA PRESSÃO:

Pressão de Ventilação Mínima



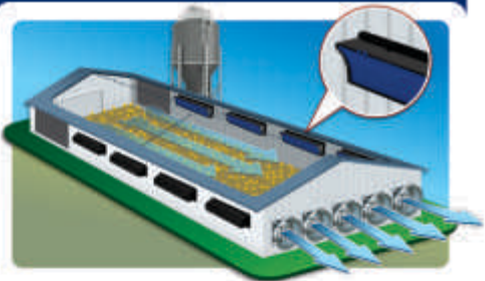
A **Pressão de Ventilação Mínima** tem como objetivo, ajustar automaticamente o Inlet e assim, controlar a pressão, direcionando as correntes de ar até o centro do galpão, favorecendo um melhor habitat para os animais.

Pressão de Ventilação de Transição



A **Pressão de Ventilação de Transição** é o modo para controlar a temperatura interna do aviário quando a temperatura externa está igual ou ligeiramente superior à desejada. No modo de pressão de transição, um ou mais grupos ficam ligados por temperatura, usando os Inlets juntamente com a assistência de túnel door - se necessário -. Até que se defina entre trabalhar em túnel ou voltar a fazer pressão de ventilação mínima.

Pressão de Ventilação de Túnel



O SMAAI-05 utiliza a **Pressão de Ventilação de Túnel**, quando a temperatura interna do galpão ultrapassa consideravelmente a temperatura que se deseja no interior do galpão. Com isso a pressão é ajustada para a melhor uniformidade e maior velocidade de ar dentro do galpão.