

## Dados técnicos do sistema vertical para produção de ovos

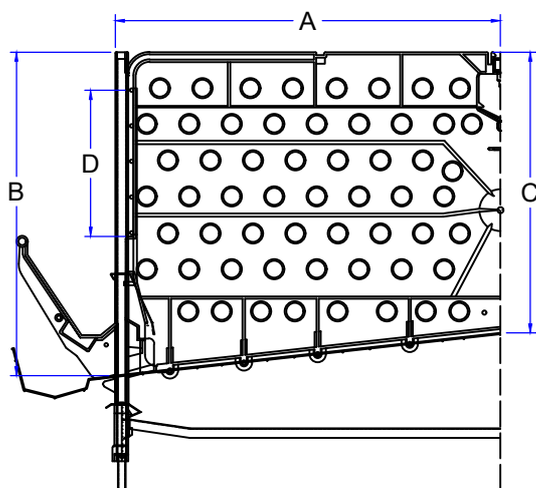


### KM 2000 G3 Plástico

O sistema de gaiolas verticais para produção de ovos foi desenvolvido para atender as necessidades físicas e biológicas das aves, visando um ambiente limpo e confortável, além de garantir maior segurança e facilidade de operação dos equipamentos automatizados para o produtor e equipe.

- Divisão plástica proporciona melhor controle de temperatura.
- Maior conforto térmico.
- Fácil limpeza e manutenção.
- Arame Galvanizado ou Bezinal.
- Comedouro em aço galvalume de alta qualidade.
- Colunas por encaixe tubular.
- Suporte do comedouro em aço ou injetado com reforço em aço.
- Porta corrediças.
- Escada nos comedouros possibilita o acesso de pessoas aos níveis superiores.
- Pé de sustentação em nylon.
- Inclinação do piso de 7° ou 12%.

### Dimensões da gaiola



Modelos de gaiola	630 x 725		630 x 750	
Profundidade (A)	mm	630	630	
Altura frontal (B)	mm	537	537	
Altura traseira (C)	mm	465	465	
Altura porta frontal (D)	mm	240	240	
Comprimento	mm	725	750	
Área da gaiola	cm <sup>2</sup>	4567	4725	
Largura da fileira (F)	mm	1604	1064	
- 11 aves (Área/Frente)	cm <sup>2</sup> cm	415 6,6	----	----
- 12 aves (Área/Frente)	cm <sup>2</sup> cm	381 6,0	394	6,3
- 13 aves (Área/Frente)	cm <sup>2</sup> cm	----	364	5,8

### Dimensões da fileira

Número de pisos	3	4	5	6	7	8	
Altura total (E)	mm	2297	2965	3632	4299	4966	5633

