

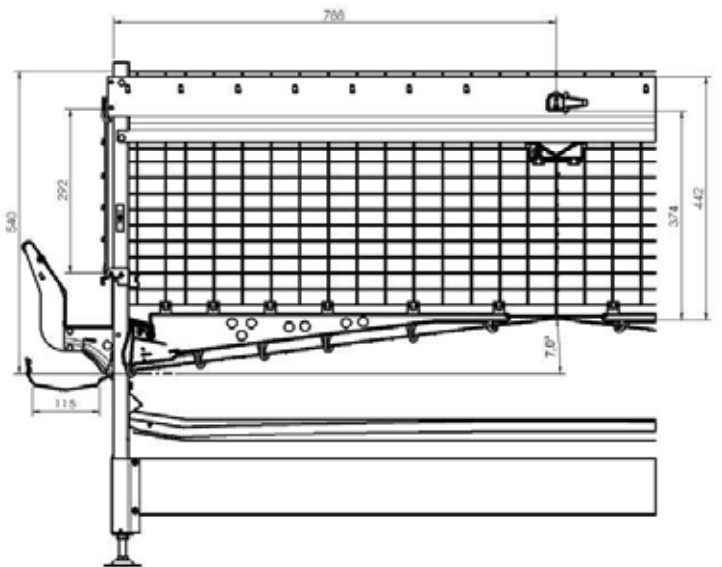
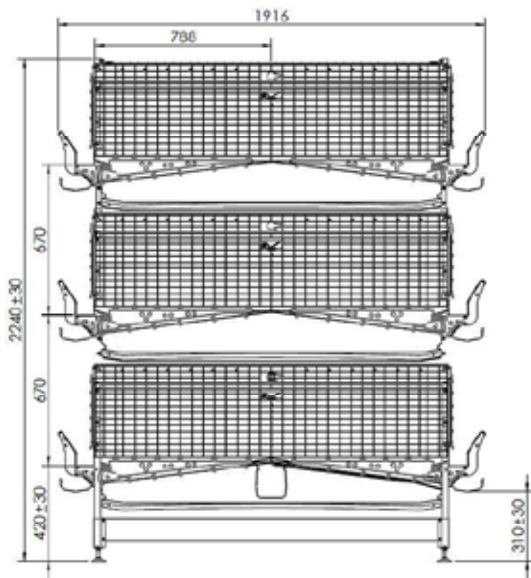


Big Dutchman®



UniVent 788

Sistema de gaiolas para poedeiras.



Área por ave

Ave	Área de superfície / ave	Comedouro / ave
16	365 cm ²	4,64 cm
15	390 cm ²	4,95 cm
14	418 cm ²	5,30 cm
13	449 cm ²	5,71 cm
12	487 cm ²	6,18 cm
11	531 cm ²	6,75 cm

Características da Univent 788

- ✓ Disponível nas configurações de 3 a 10 andares;
- ✓ Uma nova versão da eficácia dos sistemas de poedeiras Univent com maior capacidade de aves por comprimento de bateria;
- ✓ O tamanho da gaiola de 742,5 mm x 788 mm comporta 16 aves brancas em 365 cm² e 14 aves vermelhas em 418 cm²;
- ✓ A capacidade aumentada pode significar uma fila de gaiolas a menos, dependendo da necessidade do produtor;
- ✓ A largura da gaiola similar aos sistemas totalmente enriquecidos permite uma fácil movimentação das aves;
- ✓ A esteira de coleta de ovos com 11,5cm de largura e uma borda mais alta, permite um manejo de maneira segura, pois sustenta e transporta cargas mais pesadas, permitindo que seja realizada uma única coleta de ovos no dia;
- ✓ O sistema de alimentação por correntes administra a ração de maneira uniforme para todas as aves;
- ✓ Cada ave tem acesso à 4 bebedouros nipples;
- ✓ Disponível com opção de dutos de ar.

Egg-Saver

O Egg-Saver tem como função diminuir a velocidade do ovo da gaiola para a esteira de coleta. Isto é realizado por meio de cabo de aço galvanizado instalado paralelamente à esteira. Este cabo movimenta-se para cima e para baixo em certos intervalos de tempo durante o período de coleta, diminuindo a quantidade de trinca nos ovos.



Big Dutchman.

Big Dutchman Brasil Ltda.
 Av. Vanilde S. Fernandes, 51 | (Rod. Washington Luiz, km 276,5)
 Araraquara -SP | CEP 14803 036
 Fone: +55 16 2108 5300 | bdb@bigdutchman.com.br
 www.bigdutchman.com.br