



***JAUHAS PARA GALLINAS PONEDORAS
CON ESTRUCTURA EN A***



Durabilidad y confiabilidad del equipo para avicultura FDI comprobadas

Ford Dickison (2000) Inc.
Mitchell, Ontario. Canadá

Tel.: 1-519-348-8475 www.fdicagesystems.com
Fax: 1-519-348-9331 info@fdicagesystems.com

Características y beneficios del sistema de jaulas para gallinas ponedoras con estructura en A

(Con cortina para estiércol)

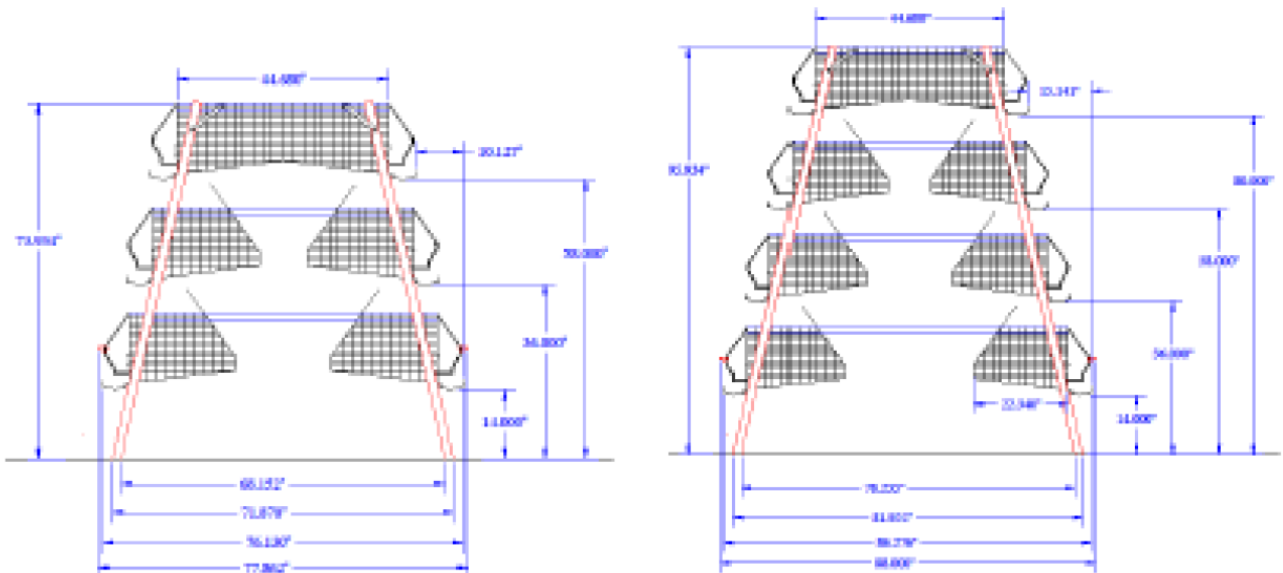
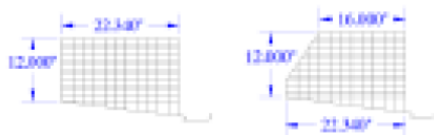
(Están disponibles a pedido muchos otros tamaños de jaula, número de niveles y ángulos de pata)

Jaulas:

- Ancho de la jaula 60,96 cm (24 pulgadas)
- Profundidad de la jaula 56,74 cm (22,34 pulgadas)
- Altura (parte posterior de la jaula) 30,48 cm (12 pulgadas)
- Altura (parte frontal de la jaula) 37,78 cm (14,875 pulgadas)
- Pendiente del piso 7 grados
- Altura de la puerta 17,46 cm (6,875 pulgadas)
- Ancho de la puerta 60,32 cm (23,75 pulgadas)
- Área de la jaula 0,34 m² (536,15 pulgadas cuadradas)
- Aves por jaula 8 en 432,25 cm² (67 pulgadas cuadradas) por ave

Piso de la jaula:

- Material utilizado Malla de alambre galvanizado después de soldadura, calibre 14, de 2,54 cm x 5,08 cm (1" x 2") Resistencia a la tracción: 107 000 PSI (737 743 kilopascal) Cizalla de soldadura: 199 kg (440 libras)



Jaula trasera cuadrada sin cortina para estiércol

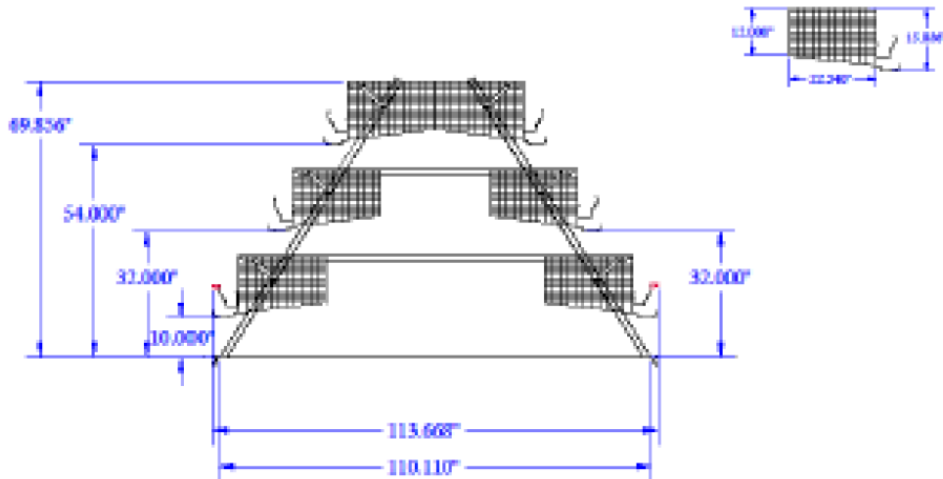
(Están disponibles a pedido muchos otros tamaños de jaula, número de niveles y ángulos de pata)

Jaulas:

- Ancho de la jaula 60,96 cm (24 pulgadas)
- Profundidad de la jaula 56,74 cm (22,34 pulgadas)
- Altura (parte posterior de la jaula) 30,48 cm (12 pulgadas)
- Pendiente del piso 7 grados
- Altura de la puerta 17,46 cm (6,875 pulgadas)
- Ancho de la puerta 60,32 cm (23,75 pulgadas)
- Área de la jaula 0,34 m² (536,15 pulgadas cuadradas)
- Aves por jaula 8 en 432,25 cm² (67 pulgadas cuadradas) por ave

Piso de la jaula:

- Material utilizado: Malla de alambre galvanizado después de soldadura, calibre 14, de 2,54 cm x 5,08 cm (1" x 2") Resistencia a la tracción: 107 000 PSI (737 743 kilopascal) Cizalla de soldadura: 199 kg (440 libras) Peso del revestimiento de zinc: 1,03 oz. por pie (29 gramos)



Jaulas para gallinas ponedoras con estructura en A: Características y beneficios estándar:

- Secciones de jaula de 2,43 m (8') con patas cada 2,43 m (8')
- Las patas de la jaula se fabrican con acero galvanizado de calibre 14 y tienen el formato de una canaleta en C de 4,44 cm (1,750") para una resistencia máxima, con un espacio entre las patas de 2,43 m (8')
- Las puertas corredizas de todo el ancho de la jaula facilitan el acceso a las aves y su visibilidad: operación con una sola mano
- Los alambres horizontales de la puerta ayudan a evitar la pérdida del alimento al impedir que las gallinas lo arrojen fuera del comedero
- Los pisos de la jaula, los respaldos y las bandejas de huevos se construyen con malla de alambre galvanizado de calibre 14, de 2,54 cm x 5,08 cm **(1" x 2")**
- Los alambres reticulares unidos a las barras transversales de la estructura en A sostienen la parte posterior de la jaula de cada nivel, lo que reduce el potencial de fatiga de la jaula
- Dos alambres de soporte de piso debajo del piso de cada jaula (alambres de la jaula de adelante hacia atrás)
- Diseño de la jaula con inclinación hacia atrás, con cortinas para estiércol
- El material de polietileno entretejido de la cortina se mantiene en su lugar con un sujetador de PVC cada 2,43 m (8') y se apoya en el alambre posterior de la jaula extendida (la cortina no se muestra en la imagen)
- El diseño extendido de la parte posterior de la jaula reduce el tiempo de instalación: las cortinas se pueden instalar en la jaula antes de ensamblar la sección de la jaula
- La parte posterior de la jaula extendida proporciona un soporte adicional que evita que las cortinas se caigan por el peso, lo que reduce la cantidad de estiércol en las cortinas. No se requieren ganchos ni clips cortos
- Las guías de acero galvanizado *instaladas en el borde frontal del comedero* sirven de escalón para ver los niveles superiores, así como de protección contra eventuales daños causados por los carros de aves (opcional)



Bebederos:

- Dos líneas cuadradas de agua de 22 mm por nivel
- Sistema de bebederos Lubing con boquilla, de acero inoxidable, giro de 360 grados
- La línea de agua se encuentra en la parte superior de la jaula. Soportes para tuberías de agua de 5,08 cm (2"), que elevan la tubería a una altura ideal para beber
- El espaciado entre bebederos es de 60,96 cm (24"): un bebedero con boquilla por jaula (espacio entre boquillas de 30,48 cm (12") opcional)
- Regulador de presión y descarga, y ensamblajes Lubing

Manejo de estiércol

- Elección de cintas de estiércol de baja velocidad para la instalación en el piso, raspadores de fosa poco profunda

(ver la sección de manejo de estiércol de estructura en A) o el concepto de gallinero de gran altura para gallinas ponedoras