

BOURLOT

IMPLEMENTOS AVICOLAS

FLUXX 330 & 360 *Big Dutchman*®



Platos comedero para el eficaz engorde de pollos

FLUXX 330 & 360 – LOS PLATOS COMEDERO CON VENTAJAS PARA



FLUXX es un plato comedero desarrollado por Bourlot para cubrir igual de bien las exigencias de los criadores de pollos correspondiente al final del engorde. Las muchas ventajas que ofrece lo hacen un plato ideal para los criadores de pollos en todo el mundo. Convéncelos.

El innovador mecanismo de flujo 360° se encarga de que los primeros días haya un elevado nivel de alimento en los platos – y ello sin esfuerzos adicionales. Según la edad y el tamaño de las aves la línea de platos se elevará del suelo; así se cierra automáticamente el mecanismo de flujo y descende el nivel de alimento. De esta forma se reducen al mínimo absoluto las pérdidas del mismo. En el cilindro exterior del plato las oportunas aletas evitan pérdidas de alimento adicionales, ya que así se dificultan notoriamente las



FLUXX 360 con bandeja compartimentada, lengüeta de cierre y rejilla de 16 brazos

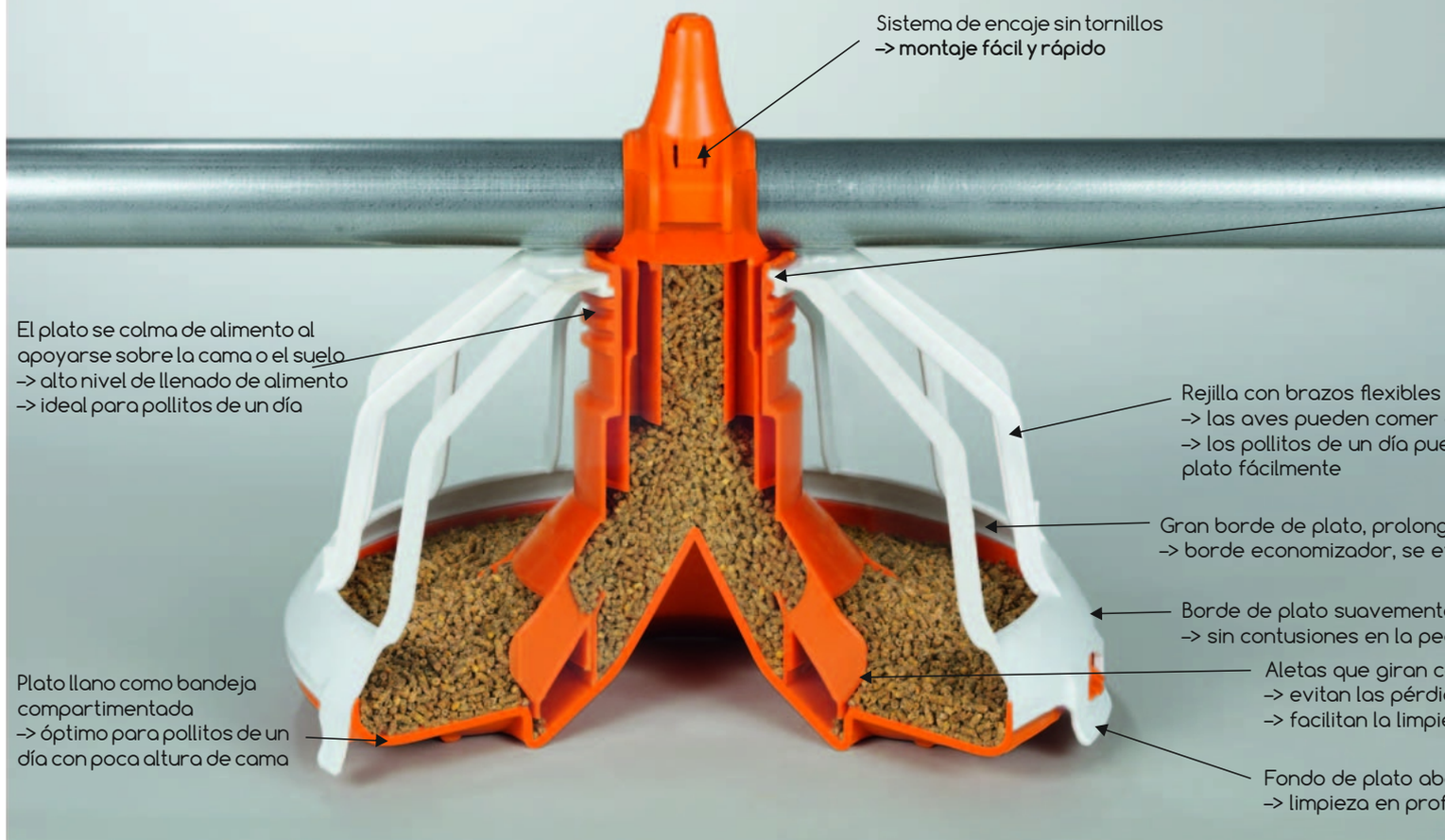
La flecha muestra qué grado de nivel de alimento está seleccionado (hay 7 u 8 niveles)
-> claro y bien legible

LAS VENTAJAS

FLUXX 330 inundado (sólo si se apoya en el suelo)

-> alto nivel alimento, ideal para pollitos de un día

Plato os
-> siemp



Sistema de encaje sin tornillos
-> montaje fácil y rápido

El plato se colma de alimento al apoyarse sobre la cama o el suelo
-> alto nivel de llenado de alimento
-> ideal para pollitos de un día

Rejilla con brazos flexibles
-> las aves pueden comer
-> los pollitos de un día pueden acceder al plato fácilmente

Gran borde de plato, prolongado
-> borde economizador, se evita el desperdicio

Borde de plato suavemente curvado
-> sin contusiones en la pezuña

Aletas que giran con el plato
-> evitan las pérdidas de alimento
-> facilitan la limpieza

Fondo de plato abombado
-> limpieza en profundidad

Plato llano como bandeja compartimentada
-> óptimo para pollitos de un día con poca altura de cama

EL ÉXITO EN LA CRÍA Y ENGORDE DE POLLOS

Big Dutchman para el engorde de pollos. El mismo pollito de un día que las de aves con el peso y las ventajas lo convierten en indispensable para los que se usted mismo.

Las sacudidas laterales de las aves FLUXX está disponible en distintas variantes para satisfacer las diferentes necesidades:

- ✓ con un diámetro de 330 o de 360 mm,
- ✓ FLUXX 330 con rejilla de 5 o 14 brazos
- ✓ FLUXX 360 con rejilla de 8 o 16 brazos
- ✓ fondo de plato: llano en forma de bandeja
- ✓ compartimentado u hondo en forma de V,
- ✓ con o sin lengüeta de cierre



FLUXX 330 con bandeja compartimentada y rejilla de 5 brazos



Higiene - un tema de importante. Dirigir el chorro de agua a presión hacia el plato. Éste empieza a rotar y así se limpia eficientemente y en profundidad.

DE UN VISTAZO

oscilante o montado al tubo (opcional)
 soporte adecuado para las aves

FLUXX 360 sin inundado (en posición colgante)
 -> situación normal de llenado, sin pérdida de alimento

Ajuste fácil y seguro del nivel de alimento
 mediante rosca triple
 (Patente EP n.º. 1458231, EP n.º. 1458232)
 -> sin desajustes accidentales

El plato no se inunda si esta suspendido a
 cierta altura sobre el suelo
 -> menor nivel de llenado de alimento
 -> en el plato siempre hay pienso fresco
 -> sin pérdidas de alimento

en el plato sin dificultades
 pueden entrar y salir del

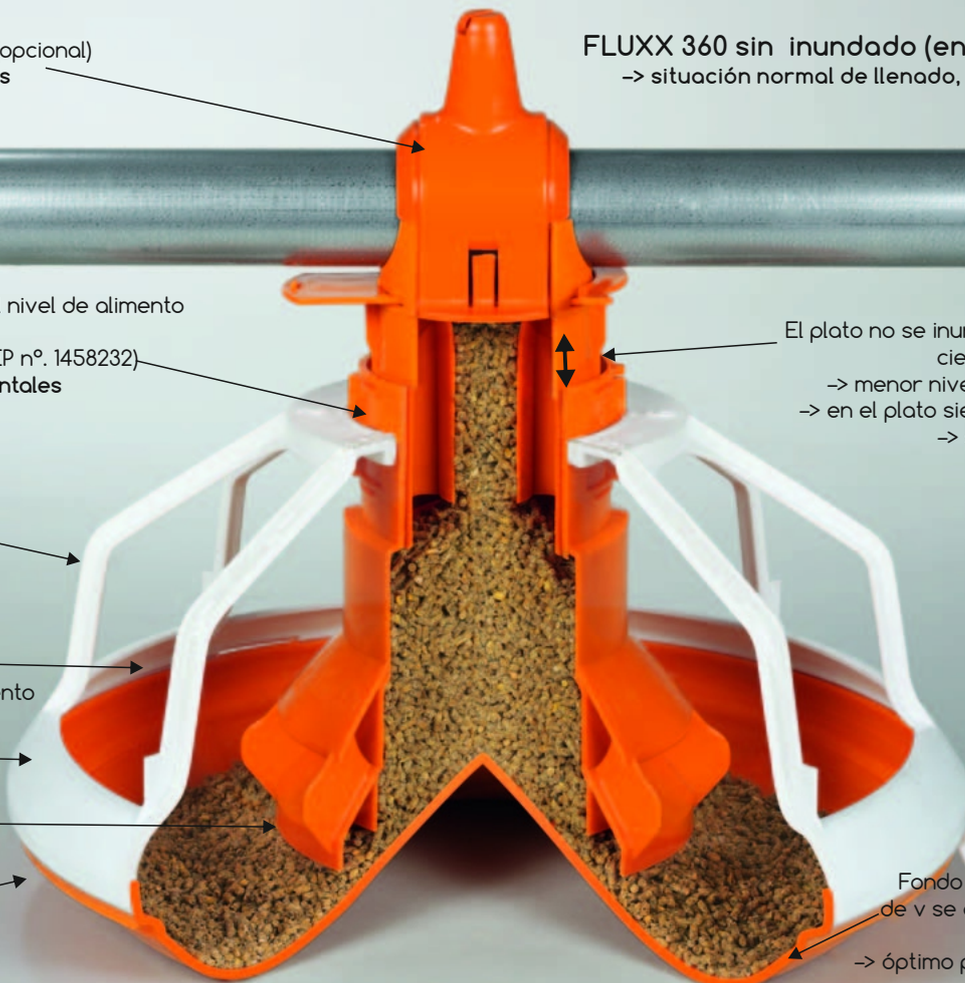
ngado hacia el interior
 evitan las pérdidas de alimento

te redondeado
 echuga al final del engorde

con el cilindro exterior
 idas de alimento
 ieza exhaustiva

patible
 profundidad

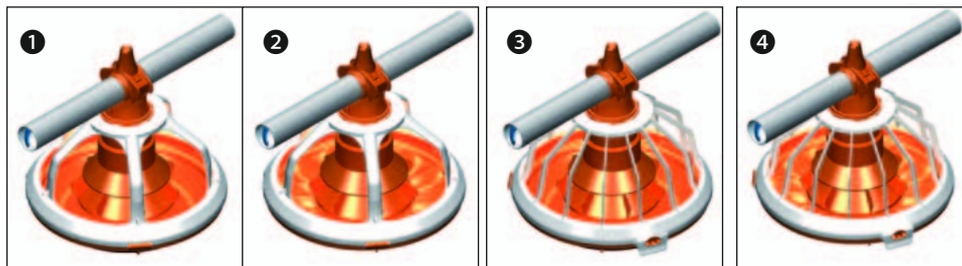
Fondo de plato hondo en forma
 de v se acomoda profundamente
 sobre la cama
 -> óptimo para los pollitos de un día



Datos técnicos para el uso de los comederos FLUXX 330 y FLUXX 360

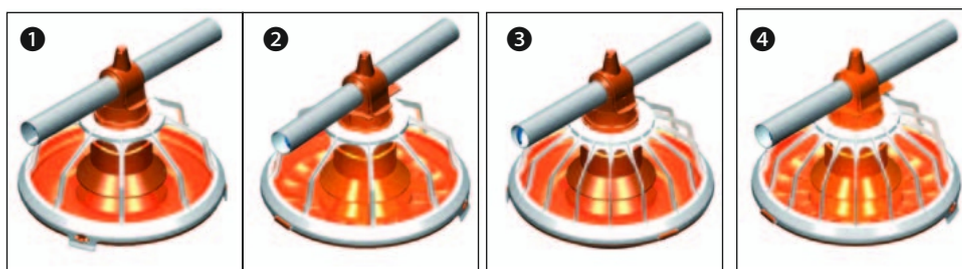
Descripción de FLUXX 330

- 1 Rejilla 5 brazos y plato hondo
- 2 Rejilla 5 brazos y plato compartimentado
- 3 Rejilla 14 brazos y plato hondo
- 4 Rejilla 14 brazos y plato compartimentado



Descripción FLUXX 360

- 1 Rejilla 8 brazos y plato hondo
- 2 Rejilla 8 brazos, plato compartimentado y lengüeta de cierre
- 3 Rejilla 16 brazos y plato hondo
- 4 Rejilla 16 brazos, plato compartimentado y lengüeta de cierre



Existen además disponibles las otras 4 combinaciones correspondientes de FLUXX 330 y 360.

Para FLUXX 330 y FLUXX 360 vale lo siguiente:

Engorde de pollos - libre alimentación (ad libitum)

1 línea comederos por 4-5 m anchura nave:

- 9-12 m anchura nave -> 2 líneas comederos

- 12-15 m anchura nave -> 3 líneas comederos

- 15-18 m anchura nave -> 4 líneas comederos

Peso final

hasta 1,5 kg

hasta 2,0 kg

hasta 2,5 kg

hasta 3,0 kg

hasta 3,5 kg

Aves/FLUXX 330

aprox. 100

aprox. 85

aprox. 70

aprox. 66

aprox. 55

Aves/FLUXX 360

aprox. 117

aprox. 94

aprox. 79

aprox. 70

aprox. 63

Cría-recría de pollitas 1,3-1,5 kg

Fluxx 330: 60-45 aves/plato

Fluxx 360: 68-51 aves/plato

Gallinas ponedoras 1,8-2,2 kg

Fluxx 330: 45-30 aves/plato

Fluxx 360: 51-34 aves/plato

Pavos y patos hasta 2,0 kg

Fluxx 330: aprox. 85 aves/plato

Fluxx 360: aprox. 94 aves/plato

Estas cifras son valores medios y pueden variar según la raza, la densidad de ocupación y el clima.

Además deben tenerse en cuenta los parámetros legales específicos de cada país. En caso de

alimentación restringida debe reducirse en un 25-30 % el número de aves/plato.

Datos técnicos: sistema de transporte AugerMatic

- Tolva de alimentación
- Suplemento para tolva
- Máxima longitud sistema
- Tubo alimentac. con 2, 3 ó 4 agujeros Ø 45 mm
- Longitud estructura

contenido aprox. 115 l / 75 kg

contenido aprox. 38 l / 25 kg

150 m

Ø 45 mm

3000 mm + manguito

- Unidad motriz con motorreductor

0,37/0,55 kW, 230/400 V,

50 Hz, 3 fases, 325 rpm

voltajes especiales bajo pedido

aprox. 450 kg/h

hasta 4 mm

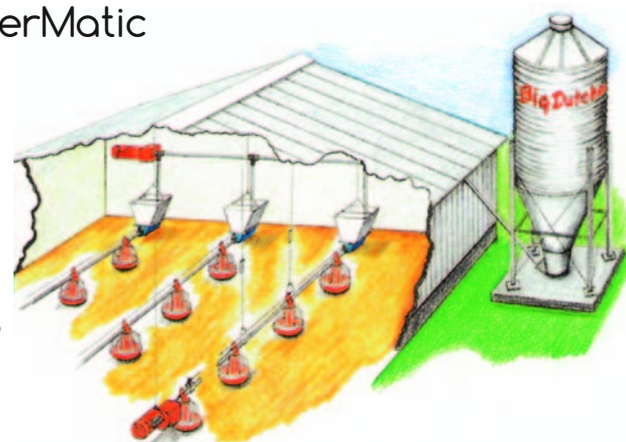
torno central de techo:

manual o automático

- Rendimiento de transporte

- Tamaño de pellets

- Suspensión



Representación esquemática de una nave con líneas AUGERMATIC