



Cubiertas

	Poli-Nave 7 metros	Poli-Nave 10 metros	Poli-Nave 13 metros
Cubierta chapa lacada	Cod. 11379	Cod. 11391	Cod. 11357
Cubierta sandwich/aluminio	Cod. 11367	Cod. 11368	Cod. 11356
Cubierta sandwich	Cod. 11380	Cod. 11392	Cod. 11362

Cerramientos

	Poli-Nave 2,5 m. altura	Poli-Nave 3 m. altura	Poli-Nave 3,5 m. altura
Cerramiento sandwich PN 7/10 x 5 m.	Cod. 11382	Cod. 11444	Cod. 11445
Cerramiento sandwich PN 13 x 5 m.	Cod. 11446	Cod. 11358	Cod. 11447
Frontis sandwich PN 7 m.	Cod. 11384	Cod. 11448	Cod. 11449
Frontis sandwich PN 10 m.	Cod. 11394	Cod. 11450	Cod. 11451
Frontis sandwich PN 13 m.	Cod. 11462	Cod. 11359	Cod. 11463

Sistemas de elevación cerramientos de lona.

Cod. 11385 - Sistema elevación automático lonas PN.
Cod. 11386 - Sistema elevación manual lonas PN.

Lona blanca cerramiento Poli-nave

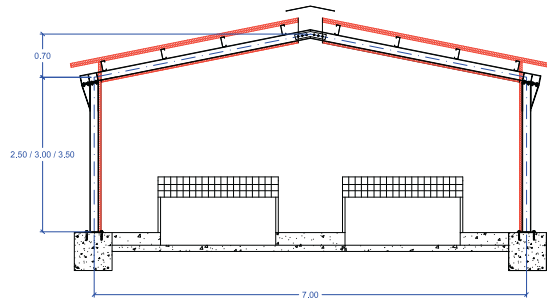
	Poli-Nave 7/10 m.	Poli-Nave 13 metros
PN 2,5 m. altura	Cod. 11387	Cod. 11466
PN 3 m. altura	Cod. 11464	Cod. 11468
PN 3,5 m. altura	Cod. 11465	Cod. 11469



- Estructura atornillada fabricada en viga IPE galvanizada por inmersión en caliente.
- Cubierta de panel sándwich (chapa-poliuretano-chapa) de 30 mm. de espesor, con cumbrera móvil para facilitar la ventilación interior.
- Posibilidad de doble techo interior, para ocultar la estructura.
- Cerramientos de panel sándwich (chapa-poliuretano-chapa) de 40 mm. de espesor, con ventanas de policarbonato de 8 mm, de apertura de guillotina centralizada a través de tornos manuales (posibilidad de ventanas batientes con cristal doble).
- Frontis dotados de puertas de acceso de 1.50 y 0.90 metros de ancho por 2 metros de altura (una en cada piñón).
- Posibilidad de montar los cerramientos por la parte exterior o interior de los pilares.
- No es necesario fundir placas de anclaje en la zapata perimetral de cimentación, ya que la estructura se fija con anclaje metálico de expansión o anclaje químico.



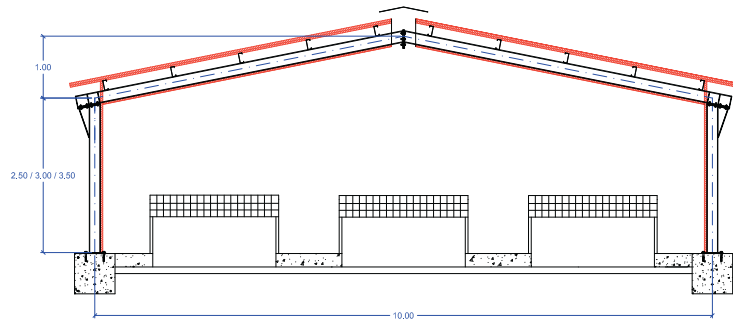
Sándwich interior



Estructura PN 7 x 2,5 m. altura.
Cod. 11377 - 7 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11378 - 7 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 7 x 3 m. altura.
Cod. 11432 - 7 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11433 - 7 x 5 x 3 m. ampliación.

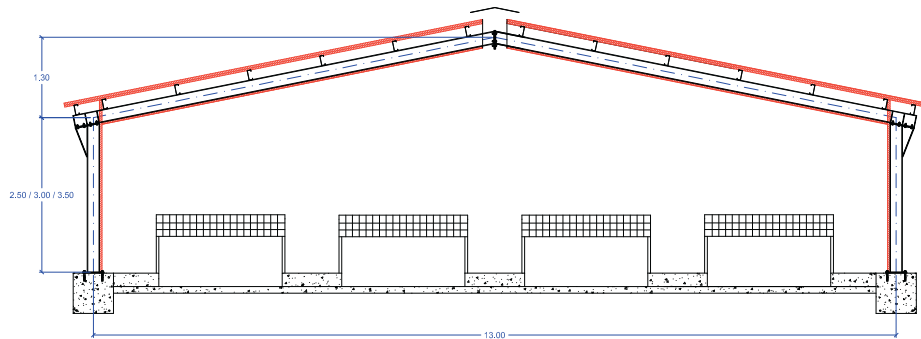
Estructura PN 7 x 3,5 m. altura.
Cod. 11434 - 7 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11435 - 7 x 5 x 3,5 m. ampliación.



Estructura PN 10 x 2,5 m. altura.
Cod. 11389 - 10 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11390 - 10 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 10 x 3 m. altura.
Cod. 11436 - 10 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11437 - 10 x 5 x 3 m. ampliación.

Estructura PN 10 x 3,5 m. altura.
Cod. 11438 - 10 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11439 - 10 x 5 x 3,5 m. ampliación.

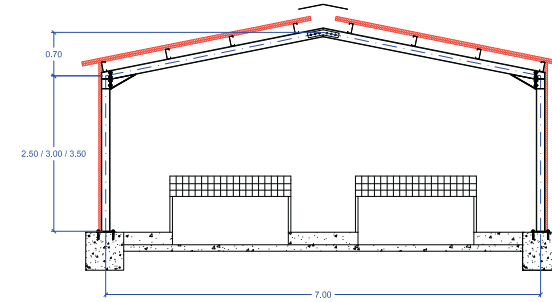


Estructura PN 13 x 2,5 m. altura.
Cod. 11440 - 13 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11441 - 13 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 13 x 3 m. altura.
Cod. 11353 - 13 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11354 - 13 x 5 x 3 m. ampliación.

Estructura PN 13 x 3,5 m. altura.
Cod. 11442 - 13 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11443 - 13 x 5 x 3,5 m. ampliación.

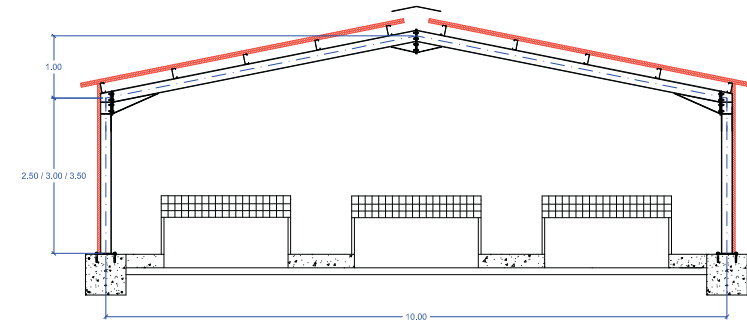
Sándwich exterior



Estructura PN 7 x 2,5 m. altura.
Cod. 11377 - 7 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11378 - 7 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 7 x 3 m. altura.
Cod. 11432 - 7 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11433 - 7 x 5 x 3 m. ampliación.

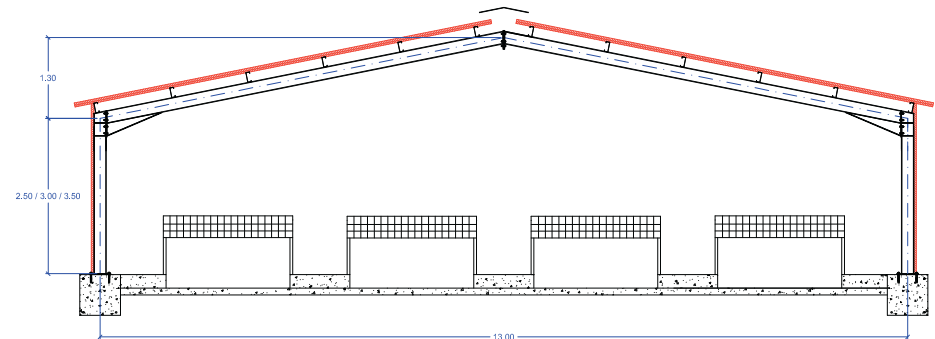
Estructura PN 7 x 3,5 m. altura.
Cod. 11434 - 7 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11435 - 7 x 5 x 3,5 m. ampliación.



Estructura PN 10 x 2,5 m. altura.
Cod. 11389 - 10 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11390 - 10 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 10 x 3 m. altura.
Cod. 11436 - 10 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11437 - 10 x 5 x 3 m. ampliación.

Estructura PN 10 x 3,5 m. altura.
Cod. 11438 - 10 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11439 - 10 x 5 x 3,5 m. ampliación.



Estructura PN 13 x 2,5 m. altura.
Cod. 11440 - 13 x 5 x 2,5 m. principio.
Cod. 11441 - 13 x 5 x 2,5 m. ampliación.

Estructura PN 13 x 3 m. altura.
Cod. 11353 - 13 x 5 x 3 m. principio.
Cod. 11354 - 13 x 5 x 3 m. ampliación.

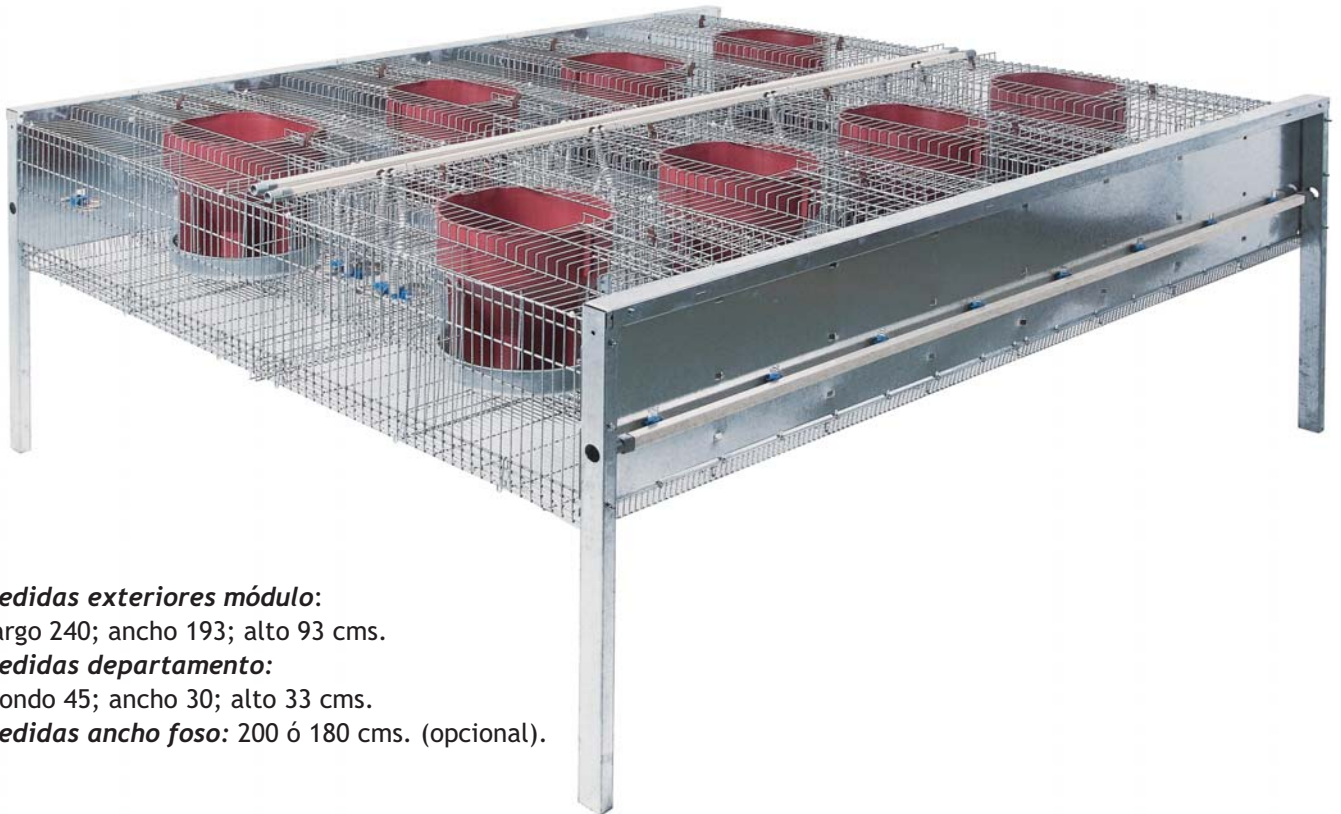
Estructura PN 13 x 3,5 m. altura.
Cod. 11442 - 13 x 5 x 3,5 m. principio.
Cod. 11443 - 13 x 5 x 3,5 m. ampliación.

Cunicultura industrial

Modelo Cuni-32 R/30



Jaula reposición



Medidas exteriores módulo:

Largo 240; ancho 193; alto 93 cms.

Medidas departamento:

Fondo 45; ancho 30; alto 33 cms.

Medidas ancho foso: 200 ó 180 cms. (opcional).

Cod. 11564 - Módulo Cuni-32R/30 2 mts. principio.

Cod. 11565 - Módulo Cuni-32R/30 2 mts. ampliación.

Cod. 11694 - Módulo Cuni-32R/30 2 mts. partos de urgencia principio.

Cod. 11695 - Módulo Cuni-32R/30 2 mts. partos de urgencia ampliación.

Cod. 10137 - Nido Bruselas exterior.

Cod. 10138 - Cubeta Bruselas con sandwich.

Cod. 11608 - Módulo Cuni-32R/30 1,8 mts. principio.

Cod. 11609 - Módulo Cuni-32R/30 1,8 mts. ampliación.

Cod. 11692 - Módulo Cuni-32R/30 1,8 mts. partos de urgencia principio.

Cod. 11693 - Módulo Cuni-32R/30 1,8 mts. partos de urgencia ampliación.

Cod. 11563 - Faldón anti-orines C-32.

- Jaula de 32 departamentos individuales para reposición y/o gestación ya que su anchura lo permite.
- Puertas colectivas para dos departamentos.
- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa de primera calidad.
- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc.)

- Tolla redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada (opcional acero inoxidable).
- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automática sinfín, manual, etc).
- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora antiorines, opcionalmente.



Cunicultura industrial

Modelo Cuni-12 G/Máximum



Jaula de engorde



Cod. 11572 - Tolva para reparto de pienso.
Cod. 11573 - Carro desplazamiento transversal tolva.

Cod. 11556 - Módulo Cuni-12G/Máximum 2 mts. principio.
Cod. 11557 - Módulo Cuni-12G/Máximum 2 mts. ampliación.
Cod. 11606 - Módulo Cuni-12G/Máximum 1.8 mts. principio.
Cod. 11607 - Módulo Cuni-12G/Máximum 1.8 mts. ampliación.

Medidas exteriores módulo:

Largo 240; Ancho 210 ó 190; Alto 90 cm.

Medidas departamento:

Fondo 100 ó 90; Ancho 40; Alto 38 cm.

Medida ancho foso: 200 ó 180 cm (opcional).

- Jaula de 12 departamentos de 4.000 cm² para engorde de amplias camadas.
- Tolva redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada (opcional acero inoxidable).
- Comedero de ocho huecos (dos por departamento), permitiendo una buena distribución del pienso entre los gazapos.
- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automática, sinfín, manual, etc.)
- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta logis, Montaña, chupete, etc.)
- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa de primera calidad.
- Puertas colectivas para tres departamentos.
- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora anti-orines opcional.

Jaula machos para inseminación



Medidas: Largo 212, Ancho 172, Alto 118.

Medida máxima de foso: 164.

Módulo de 8 cestas independientes de machos para inseminación artificial. Dotado de tolvilas de 1 hueco, bebederos Logis automáticos e inst. de agua.

Cod. 11310 - Módulo a 2 caras para 8 machos principio.
Cod. 11311 - Módulo a 2 caras para 8 machos ampliación.
Cod. 11312 - Módulo a 1 caras para 4 machos principio.
Cod. 11313 - Módulo a 1 caras para 4 machos ampliación.



Cod. 11314 - Fabricada en chapa galvanizada y provista de una gran puerta en frente y techo que permite una fácil manipulación del animal. Dotada de tolvilla de 1 hueco especial para machos. Suelo extraíble.

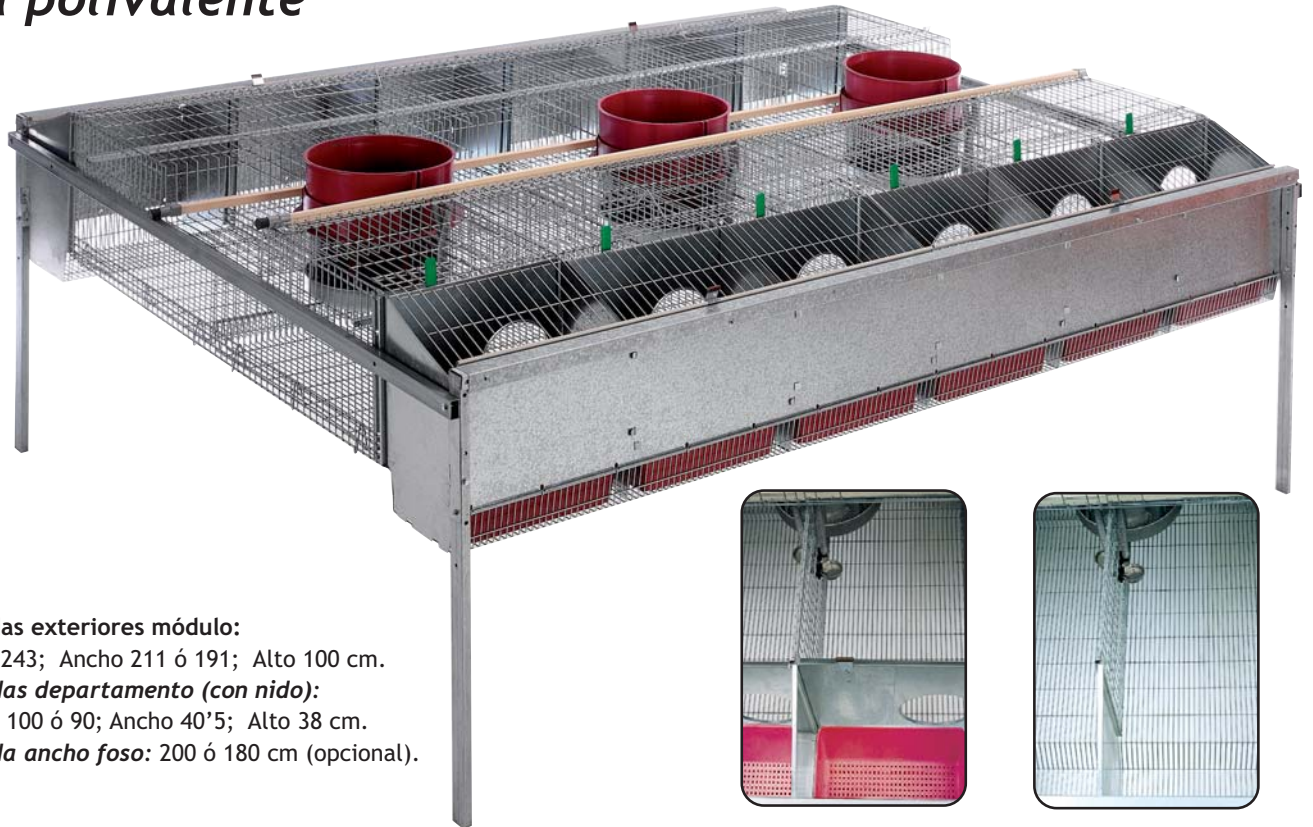
Medidas: Ancho: 51; Fondo: 62; Alto: 35.

Cunicultura industrial

Modelo Cuni-12 H-G/Grande



Jaula polivalente



Medidas exteriores módulo:

Largo 243; Ancho 211 ó 191; Alto 100 cm.

Medidas departamento (con nido):

Fondo 100 ó 90; Ancho 40'5; Alto 38 cm.

Medida ancho foso: 200 ó 180 cm (opcional).



Detalle Dpto. Maternidad



Detalle Dpto. Engorde

- Cod. 11642 - Módulo Cuni-12H/Grande 2 mts. principio.
- Cod. 11643 - Módulo Cuni-12H/Grande 2 mts. ampliación.
- Cod. 11646 - Módulo Cuni-12H/Grande 1.8 mts. principio.
- Cod. 11647 - Módulo Cuni-12H/Grande 1.8 mts. ampliación.
- Cod. 11611 - Frente nido manual C-12.

- Jaula de 12 departamentos polivalente, adaptable a cualquier sistema de manejo.
- Frontes de nido individuales con puerta para la lactancia controlada accionada manualmente desde el exterior.
- Nidos con cubetas de sandwich, fabricadas en material plástico de primera calidad, colocadas sobre desnivel del suelo.
- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa de primera calidad.
- Puertas colectivas para tres departamentos con dos posiciones: sólo manejo nido o también apertura total de la jaula, permitiendo tener un acceso libre a todo su interior.
- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc).

Sistema lactancia controlada centralizado.

- Cod. 11654 - Principio.
- Cod. 11655 - Ampliación.

- Cod. 11594 - Módulo Cuni-12G/Grande 2 mts. principio.
- Cod. 11595 - Módulo Cuni-12G/Grande 2 mts. ampliación.
- Cod. 11604 - Módulo Cuni-12G/Grande 1.8 mts. principio.
- Cod. 11605 - Módulo Cuni-12G/Grande 1.8 mts. ampliación.
- Cod. 11653 - Cubeta Grande Cuni-12.
- Cod. 11597 - Cubeta Mini Cuni-12.

- Diseñada para una rápida y fácil revisión de los nidos.
- Laterales de nido fabricados en chapa, evitando rincones de suciedad y corrientes de aire.
- Tolva redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada (opcional acero inoxidable).
- Comedero de ocho huecos (dos por departamento), permitiendo una buena distribución del pienso entre los gazapos.
- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automática sinfín, manual, etc).
- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora antiorines, opcionalmente.



Cunicultura industrial

Modelo Cuni-12 H-G/Bruselas



Jaula polivalente



Medidas exteriores módulo:

Largo 243; Ancho 211 ó 191; Alto 100 cm.

Medidas departamento (con nido):

Fondo 100 ó 90; Ancho 40'5; Alto 38 cm.

Medida ancho foso: 200 ó 180 cm (opcional).

Cod. 11631 - Módulo Cuni-12H/G Brus. 2 mts. principio.
Cod. 11632 - Módulo Cuni-12H/G Brus. 2 mts. ampliación.
Cod. 11635 - Módulo Cuni-12H/G Brus. 1.8 mts. principio.
Cod. 11636 - Módulo Cuni-12H/G Brus. 1.8 mts. ampliación.
Cod. 11611 - Frente nido manual C-12.
Cod. 10138 - Cubeta mod. Bruselas con sandwich.

Cod. 11633 - Módulo Cuni-12G/G Brus. 2 mts. principio.
Cod. 11634 - Módulo Cuni-12G/G Brus. 2 mts. ampliación.
Cod. 11637 - Módulo Cuni-12G/G Brus. 1.8 mts. principio.
Cod. 11638 - Módulo Cuni-12G/G Brus. 1.8 mts. ampliación.
Cod. 11561 - Rejilla hueco nido C-12.
Cod. 11563 - Faldón anti-orines Cuni-12.

- Jaula de 12 departamentos polivalente, adaptable a cualquier sistema de manejo.
- Frentes de nido individuales con puerta para la lactancia controlada accionada manualmente desde el exterior.
- Nidos con cubetas de sandwich, fabricadas en material plástico de primera calidad.
- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa de primera calidad.
- Puertas colectivas para tres departamentos con dos posiciones: sólo manejo nido o también apertura total de la jaula, permitiendo tener un acceso libre a todo su interior.
- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc).

- Diseñada para una rápida y fácil revisión de los nidos.
- Laterales de nido fabricados en chapa, evitando rincones de suciedad y corrientes de aire.
- Tolva redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada (opcional acero inoxidable).
- Comedero de ocho huecos (dos por departamento), permitiendo una buena distribución del pienso entre los gazapos.
- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automática sinfín, manual, etc).
- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora antiorines, opcionalmente.

Tolva para reparto de pienso

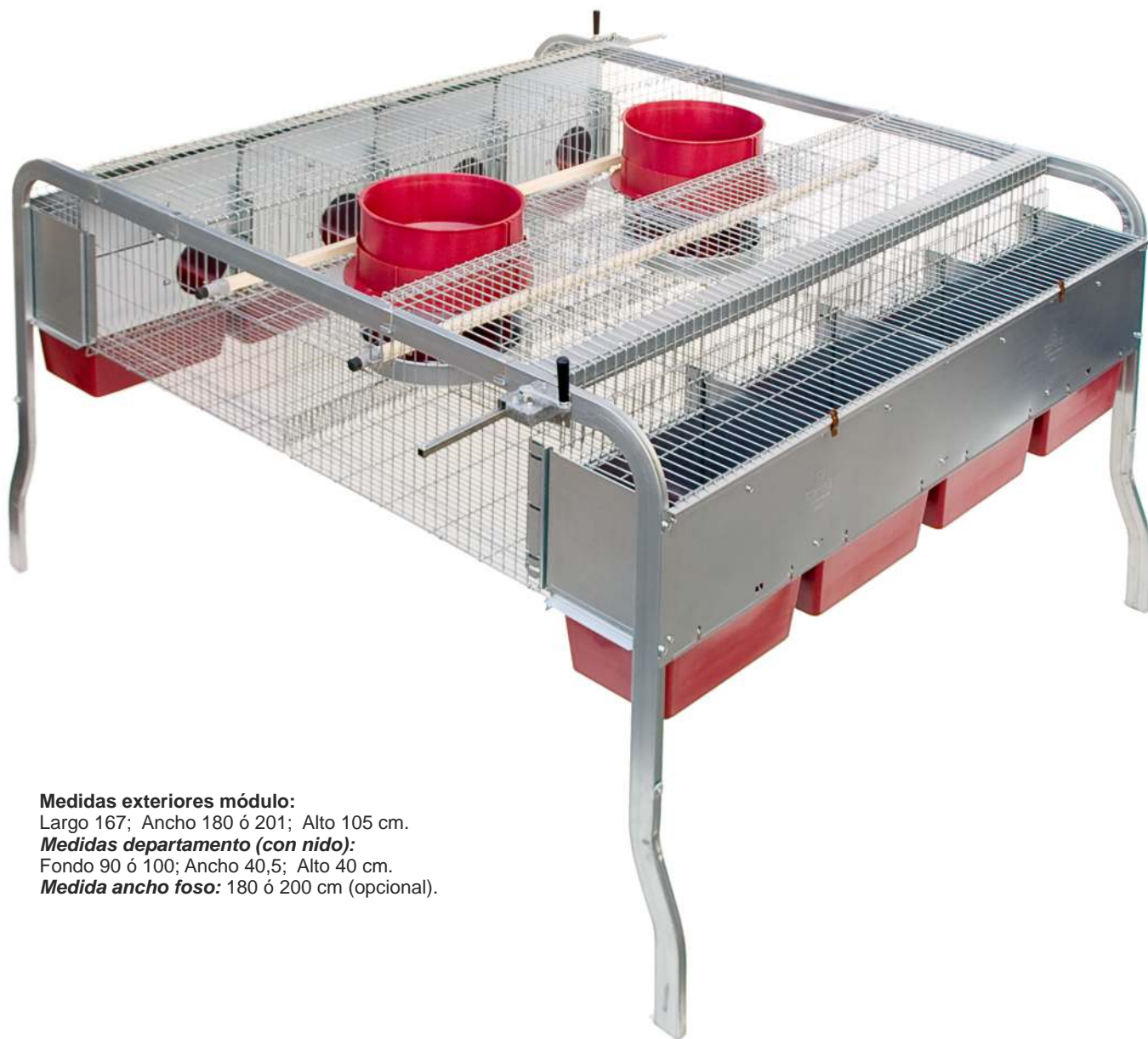


Cod. 11572 - Tolva para reparto de pienso.
Cod. 11573 - Carro desplazamiento transversal tolva.



Jaula polivalente

Modelo Cuni-Galaxy H-G/Bruselas



Medidas exteriores módulo:

Largo 167; Ancho 180 ó 201; Alto 105 cm.

Medidas departamento (con nido):

Fondo 90 ó 100; Ancho 40,5; Alto 40 cm.

Medida ancho foso: 180 ó 200 cm (opcional).

- Jaula de 8 departamentos polivalente, adaptable a cualquier sistema de manejo.

- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa galvanizada de primera calidad.

- Puertas colectivas para dos departamentos con dos posiciones: sólo manejo nido o también apertura total de la jaula, permitiendo tener un acceso libre a todo su interior.

- Frontes de nido individuales con puerta para la lactancia controlada accionada o automáticamente con sistema de elevación centralizado con torno.

- Nidos con cubetas de sandwich, fabricadas en material plástico de primera calidad, extraíbles a corredera. Diseñada para una rápida y fácil revisión de los nidos.

- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc.).

- Techo/puerta de nido en posición horizontal que permite la función de mesa de trabajo.

- Laterales de nido fabricados en chapa, evitando rincones de suciedad y corrientes de aire.

- Tolva redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada.

- Comedero de ocho huecos (dos por departamento), permitiendo una buena distribución del pienso entre los gazapos.

- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora antiorines, opcionalmente.

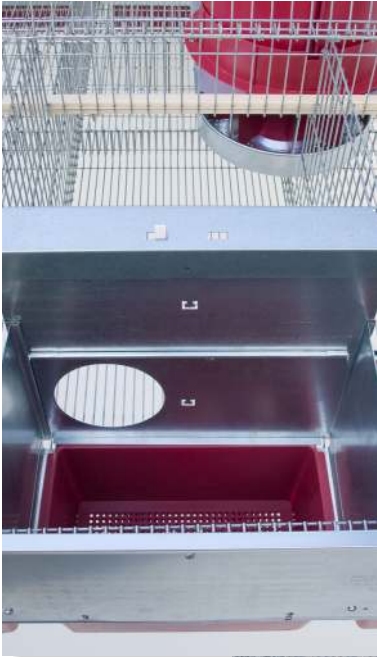
- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automático sinfin, manual etc.).

Cunicultura industrial

Modelo Cuni-Galaxy H-G/Bruselas



Jaula polivalente



Interior nido con
puerta abierta



Detalle engorde
frente todo elevado



Interior nido con
puerta cerrada

Detalle engorde
sin frentes



- Cod. 11732 - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Bruselas 2 mts. principio.
- Cod. 11733 - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Bruselas 2 mts. ampliación.
- Cod. 11728 - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Bruselas 1.8 mts. principio.
- Cod. 11729 - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Bruselas 1.8 mts. ampliación.
- Cod. 11734 - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Bruselas 2 mts. principio.
- Cod. 11735 - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Bruselas 2 mts. ampliación.
- Cod. 11730 - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Bruselas 1.8 mts. principio.
- Cod. 11731 - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Bruselas 1.8 mts. ampliación.

- Cod. 11738 - Frente nido con puerta Cuni-Galaxy.
- Cod. 10138 - Cubeta Mod. Bruselas con sandwich.

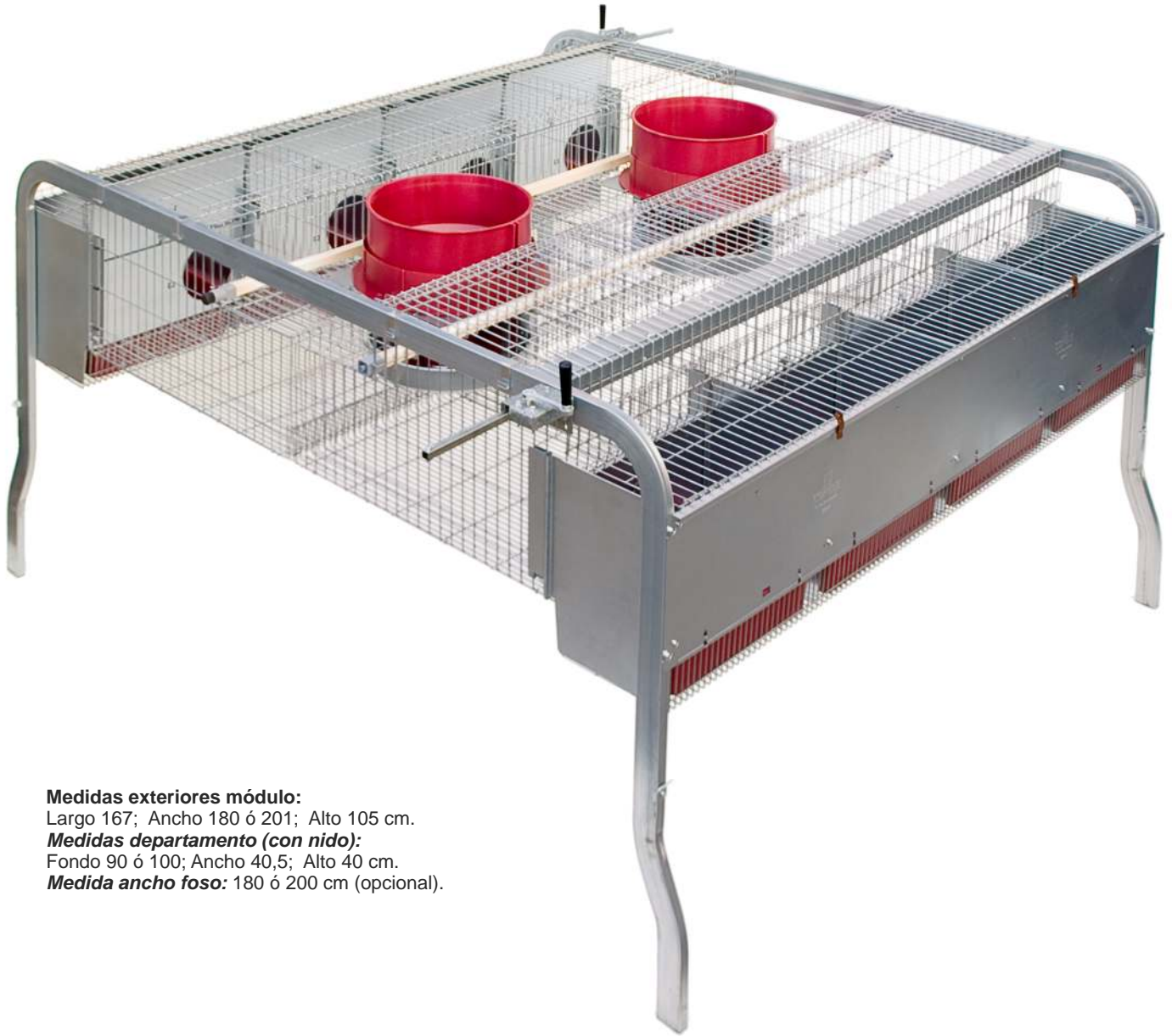
- Cod. 11740 - Faldón antiorines Cuni-Galaxy (opcional).



Jaula polivalente

Cunicultura industrial

Modelo Cuni-Galaxy H-G/Grande



Medidas exteriores módulo:

Largo 167; Ancho 180 ó 201; Alto 105 cm.

Medidas departamento (con nido):

Fondo 90 ó 100; Ancho 40,5; Alto 40 cm.

Medida ancho foso: 180 ó 200 cm (opcional).

- Jaula de 8 departamentos polivalente, adaptable a cualquier sistema de manejo.

- Fabricada en varilla galvanizada reforzada y chapa galvanizada de primera calidad.

- Puertas colectivas para dos departamentos con dos posiciones: sólo manejo nido o también apertura total de la jaula, permitiendo tener un acceso libre a todo su interior.

- Frentes de nido individuales con puerta para la lactancia controlada accionada o automáticamente con sistema de elevación centralizado con torno (opcional accionamiento manual).

- Nidos con cubetas, fabricadas en material plástico de primera calidad, colocadas sobre desnivel del suelo. Diseñada para una rápida y fácil revisión de los nidos.

- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc.).

- Techo/puerta de nido en posición horizontal que permite la función de mesa de trabajo.

- Laterales de nido fabricados en chapa, evitando rincones de suciedad y corrientes de aire.

- Tolva redonda central, para cuatro departamentos, extraíble, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico de primera calidad y plato de chapa galvanizada.

- Comedero de ocho huecos (dos por departamento), permitiendo una buena distribución del pienso entre los gazapos.

- Diseñada para poder incorporarle chapa protectora antiorines, opcionalmente.

- Todos los módulos permiten cualquier sistema de alimentación (carro, automático sinfin, manual etc.).

Jaula polivalente

Cunicultura industrial

Modelo Cuni-Galaxy H-G/Grande



Interior nido con
puerta abierta



Interior nido con
puerta cerrada



Detalle engorde frente
todo elevado

- Cod. 11724** - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Grande 2 mts. principio.
- Cod. 11725** - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Grande 2 mts. ampliación.
- Cod. 11720** - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Grande 1.8 mts. principio.
- Cod. 11721** - Módulo Cuni-Galaxy 8H/Grande 1.8 mts. ampliación.
- Cod. 11726** - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Grande 2 mts. principio.
- Cod. 11727** - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Grande 2 mts. ampliación.
- Cod. 11722** - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Grande 1.8 mts. principio.
- Cod. 11723** - Módulo Cuni-Galaxy 8G/Grande 1.8 mts. ampliación.

- Cod. 11738** - Frente nido con puerta Cuni-Galaxy.
- Cod. 11772** - Cubeta nido Cuni-Galaxy.

- Cod. 11740** - Faldón antiorines Cuni-Galaxy (opcional).





Dragafem

Dragafem normal

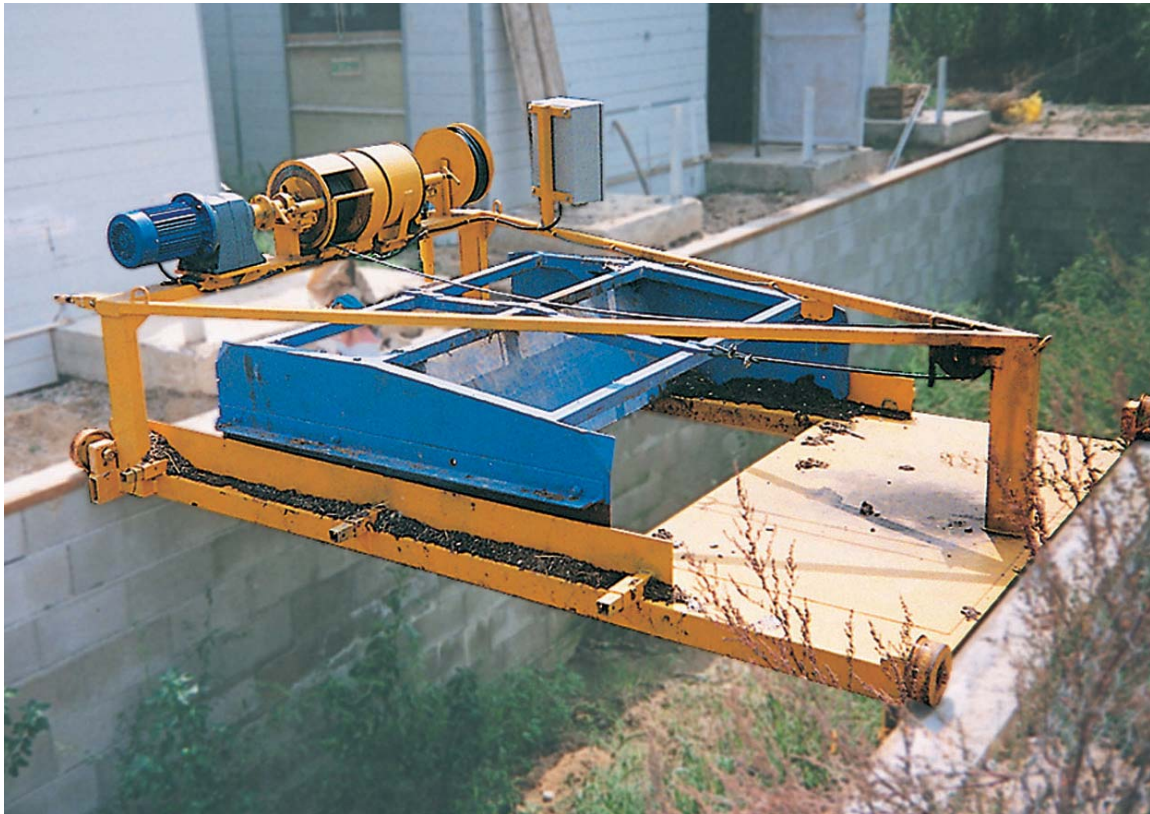


Cod. 11505 - Sistema de extracción de excrementos mediante una pala de arrastre que realiza la limpieza del foso por etapas. Tanto la máquina como la pala se desplazan de un foso a otro. Con varias palas, permite la limpieza de fosos de distintas medidas.

Cod. 11540 - Dragafem automático.

- Dotado de un grupo motriz, una pala, 3 enganches para 3 fosos, 6 ganchos, 2 tensores, cable para una nave de 60 m. de largo, un mando manual.
- La pala se fabrica a la medida de la fosa del cliente pudiendo ser para fosos a 2 caras o fosos de pared.
- Voltaje: 380 trifásica (opcional: 220 monofásica). Potencia motor: 2,5 CV.

Dragafem Superpotente



Cod. 11504 - Sistema de extracción de excrementos mediante una pala de arrastre que, entrando desde el exterior de la nave al foso, lo va limpiando por etapas. Todo el sistema va montado sobre una plataforma que, deslizándose por las guías superiores del estercolero, permite el cambio de una fosa a otra. Debido a su diseño, permite descargar el excremento directamente encima de un remolque.

- Dotado de un grupo motriz, una pala, 3 enganches para 3 fosos, cable para una nave de 60 m. de largo, un mando manual.
- La pala se fabrica a la medida de la fosa del cliente pudiendo ser para fosos a 2 caras o fosos de pared.
- Voltaje: 380 trifásica. Potencia motor: 4 CV.



Cuni-Frío



Módulos de refrigeración-humidificación por sistema evaporativo.
(Voltaje 220 V. Potencia motor 0'5 CV.)
Medidas: Largo: 141; Fondo: 77; Fondo con deflector: 132; Alto: 157.

Cod. 11502 - Cunifrio 8 x CN

Cod. 11503 - Cuadro eléctrico cunifrio

Carro reparto de pienso



Cod. 10314 - Carro reparto de pienso, con capacidad de 120 kilos. Construido con materiales galvanizados. Provisto de ruedas giratorias, cajones para utensilios veterinarios y cribador de polvillo de pienso.

Medidas: Largo: 95; Ancho: 53; Alto: 77.

Jaula transporte conejos



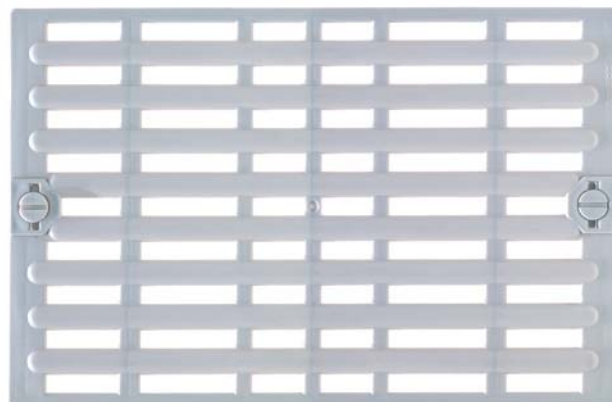
Jaula construida en varilla electrosoldada. Modelo apilable con puerta superior. Peso aproximado 7 Kgrs.

Medidas: Largo: 73; Ancho: 52; Alto: 20.

Cod. 10269 - Jaula transp. conejos

Cod. 10278 - Jaula transp. 3 Dptos.

Rejilla reposapatas



Cod. 10106 - Rejilla reposapatas Cuni-12.

Carro transporte de jaulas



Cod. 10484 - Derivado del carro de reparto de pienso, construido para facilitar la labor de sacar los animales al matadero, provisto de ruedas giratorias. Se suministra sin jaulas.

Medidas: Largo: 95; Ancho: 53; Alto: 77.

Jaula transporte plástico



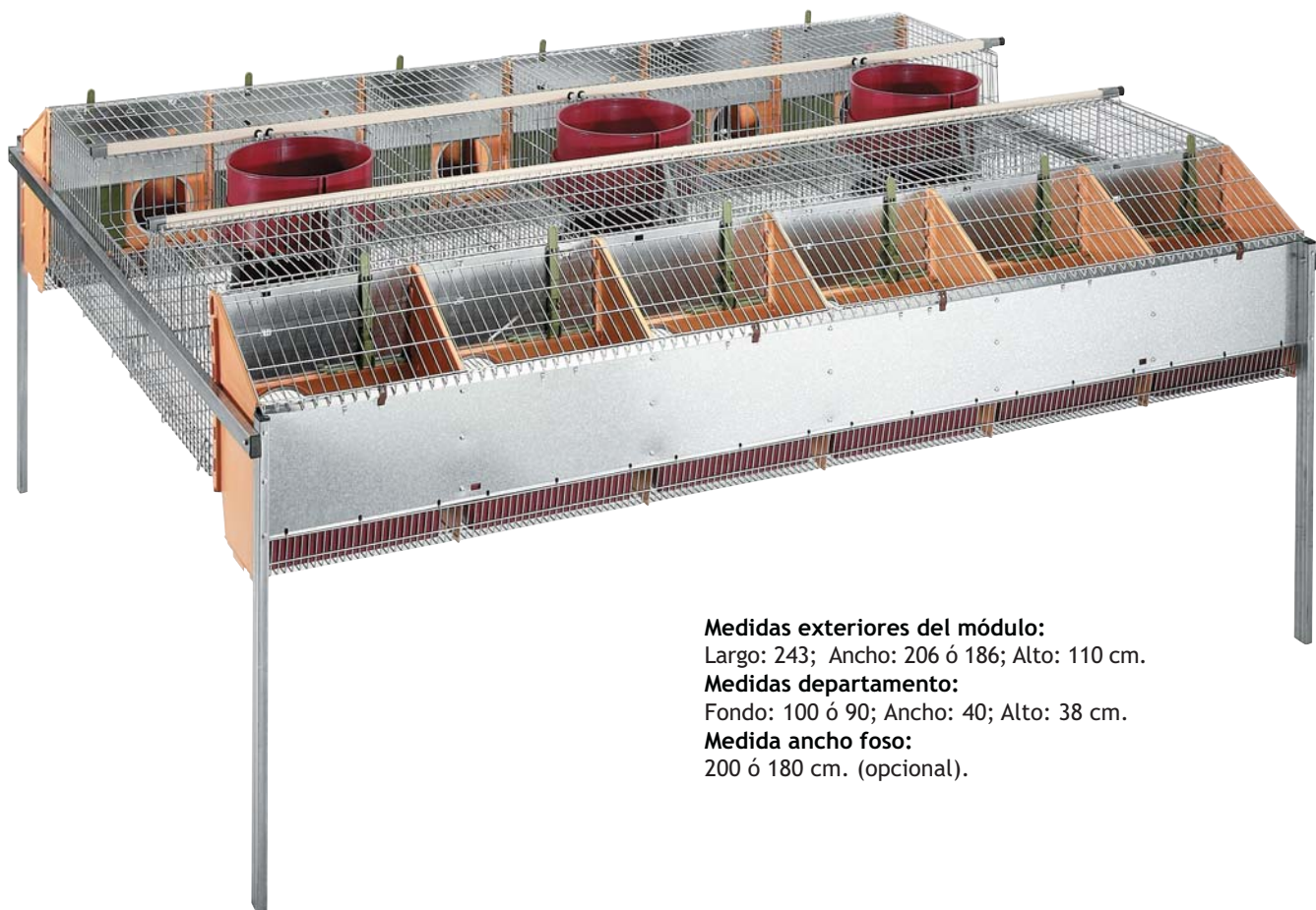
Cod. 10306 - Jaula fabricada en material plástico, para transporte de conejos y aves. Provista de puerta superior.

Medidas: Largo: 79; Ancho: 59; Alto: 30.

Jaula polivalente

Cunicultura industrial

Modelo Euro-7 H-G/Grande



Medidas exteriores del módulo:

Largo: 243; Ancho: 206 ó 186; Alto: 110 cm.

Medidas departamento:

Fondo: 100 ó 90; Ancho: 40; Alto: 38 cm.

Medida ancho foso:

200 ó 180 cm. (opcional).

Cod. 11750 - Módulo Euro-7 H/Grande 2 mts. principio.
Cod. 11751 - Módulo Euro-7 H/Grande 2 mts. ampliación.
Cod. 11752 - Módulo Euro 7 H/Grande 1.8 mts. principio
Cod. 11753 - Módulo Euro 7 H/Grande 1.8 mts. ampliación.
Cod. 11758 - Frente nido manual Euro-7.
Cod. 11777 - Cubeta Euro-7.
Cod. 11597 - Cubeta Mini Euro-7.

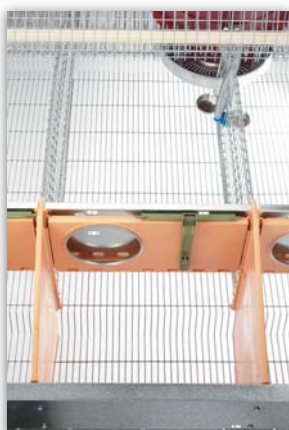
Cod. 11754 - Módulo Euro-7 G/Grande 2 mts. principio.
Cod. 11755 - Módulo Euro-7 G/Grande 2 mts. ampliación.
Cod. 11756 - Módulo Euro-7 G/Grande 1,8 mts. principio.
Cod. 11757 - Módulo Euro-7 G/Grande 1,8 mts. ampliación.
Cod. 11761 - Faldón anti-orines Euro-7.

Sistema lactancia controlada centralizada

Cod. 11759 - Lactancia controlada Euro-7 principio
Cod. 11760 - Lactancia controlada Euro-7 ampliación



Detalle interior nido



Detalle interior nido
con frente levantado



Detalle engorde

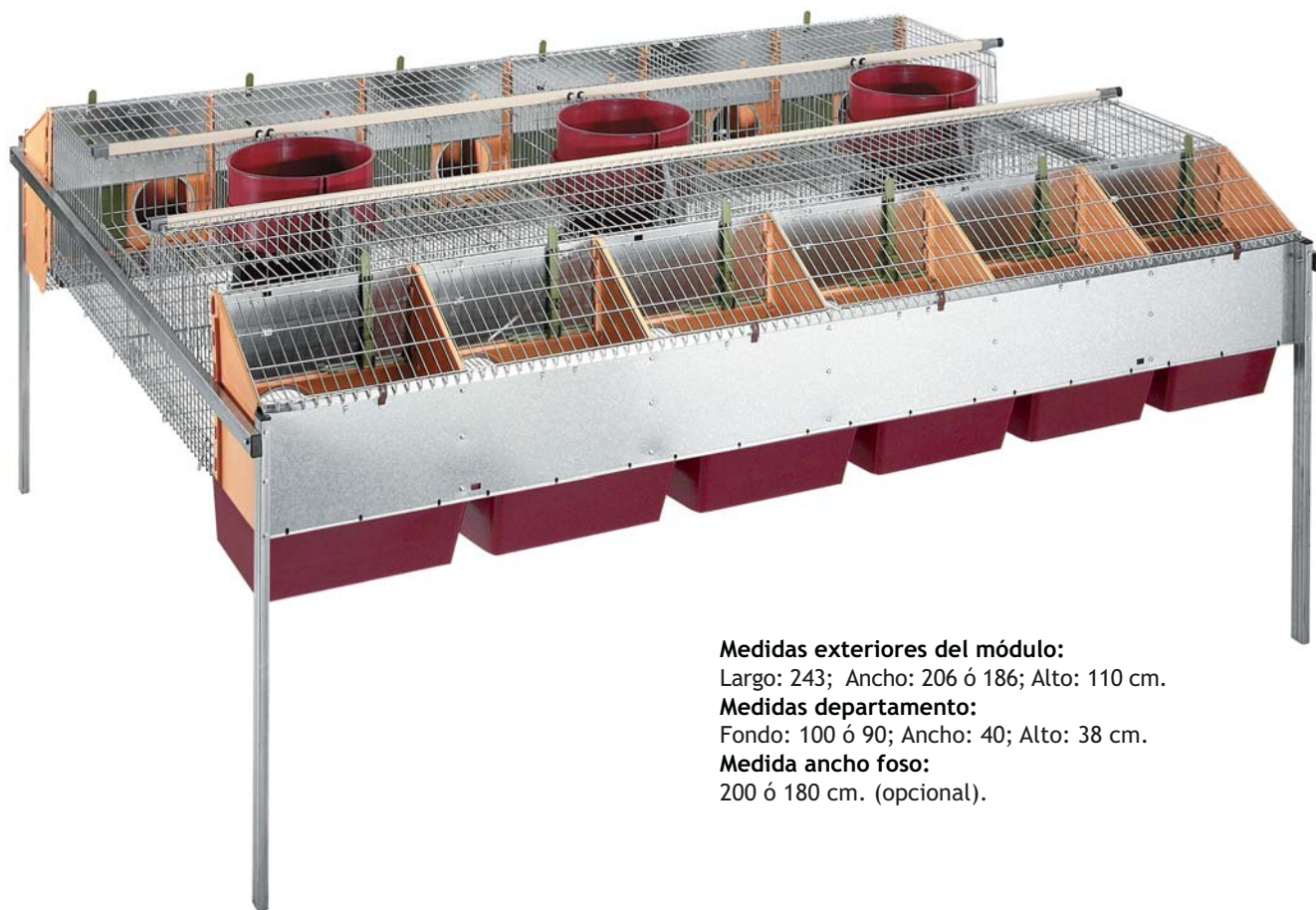


Detalle automático

Jaula polivalente

Cunicultura industrial

Modelo Euro-7 H-G/Bruselas



Medidas exteriores del módulo:

Largo: 243; Ancho: 206 ó 186; Alto: 110 cm.

Medidas departamento:

Fondo: 100 ó 90; Ancho: 40; Alto: 38 cm.

Medida ancho foso:

200 ó 180 cm. (opcional).

Cod. 11778 - Módulo Euro-7 G/Bruselas 2 mts. principio.
Cod. 11779 - Módulo Euro-7 G/Bruselas 2 mts. ampliación.
Cod. 11780 - Módulo Euro-7 G/Bruselas 1,8 mts. principio.
Cod. 11781 - Módulo Euro-7 G/Bruselas 1,8 mts. ampliación.
Cod. 10138 - Cubeta Mod. Bruselas C/Sándwich.
Cod. 11758 - Frente Nido Mod. Euro-7

- Jaula de 12 departamentos polivalente, adaptable a cualquier sistema de manejo.
- Frentes de nido individuales fabricados en material plástico con puerta para lactancia controlada accionada manualmente desde el exterior, o bien a través de lactancia controlada centralizada.
- Nidos con cubetas fabricadas en material plástico de primera calidad.
- Puertas colectivas para tres departamentos con apertura total de la jaula, permitiendo tener un acceso libre a todo su interior.
- Fabricada en varilla galvanizada reforzada, chapa y termoplásticos de primera calidad.
- Instalación de agua con tubo rígido de PVC que permite adaptar cualquier bebedero automático. (cazoleta Logis, Montaña, chupete, etc.).
- Laterales de nido fabricados en material plástico, evitando rincones de suciedad y corrientes de aire.
- Tolva redonda central extraíble para cuatro departamentos, de 12 kilos de capacidad, fabricada en plástico y plato de chapa galvanizada. Cada tolva contiene ocho huecos, lo que permite una buena distribución entre los gazapos.
- Diseñada para poder incorporarle faldón de chapa antiorines, opcionalmente.