

JAUHAS Y ACCESORIOS PARA LA CRÍA Y EL CUIDADO DEL CONEJO



**CONTAMOS CON EL EQUIPO SUFICIENTE PARA:
CUNICULTURA TRADICIONAL O FAMILIAR.
CUNICULTURA INDUSTRIAL.
Y**

**MÓDULOS PRODUCTIVOS FAMILIARES
ECONÓMICOS PARA GARNJAS DE TRASPATIO.**

JAULAS PARA LACUNICULTURA FAMILIAR O TRADICIONAL



SISTEMA EN BATERÍAS.
De 3 y 4 NIVELES
Conejera Americana.
Conejeras Dobles.
Conejera Europea.
Conejeras Económicas.
Gazapera o Mascoterías.



**LA PUERTAS A
SU NECESIDAD**

Consta de:

- 3 o 4 Jaulas
- 3 o 4 Charolas receptoras de excretas de lamina.
- 6 o 8 comederos bebederos ch. de conejo
- 1 Estructura de tubular Galvanizado.



**Conejera Doble
Para hembras o machos**



Conejera Doble.
88 x 58 x 38 cm.

Conejera Americana
88 x 58 x 38 cm.

Conejera Económica
88 x 58 x 28 cm.

Conejera Europea
78 x 48 x 28 cm.

JAULA FORRAJERA



**NOTA: ESTA FOTOS
SON 2 JAULAS
UNIDAS**



**La patas y accesorios
Se cotizan aparte.**

**Dimensiones de 70 x 70 x 40 cm.
unidas las dos nos da 1.4m.**

**Esta jaula es muy útil donde alimentamos al conejo con
Alimento balanceado comercial y forraje verde.**

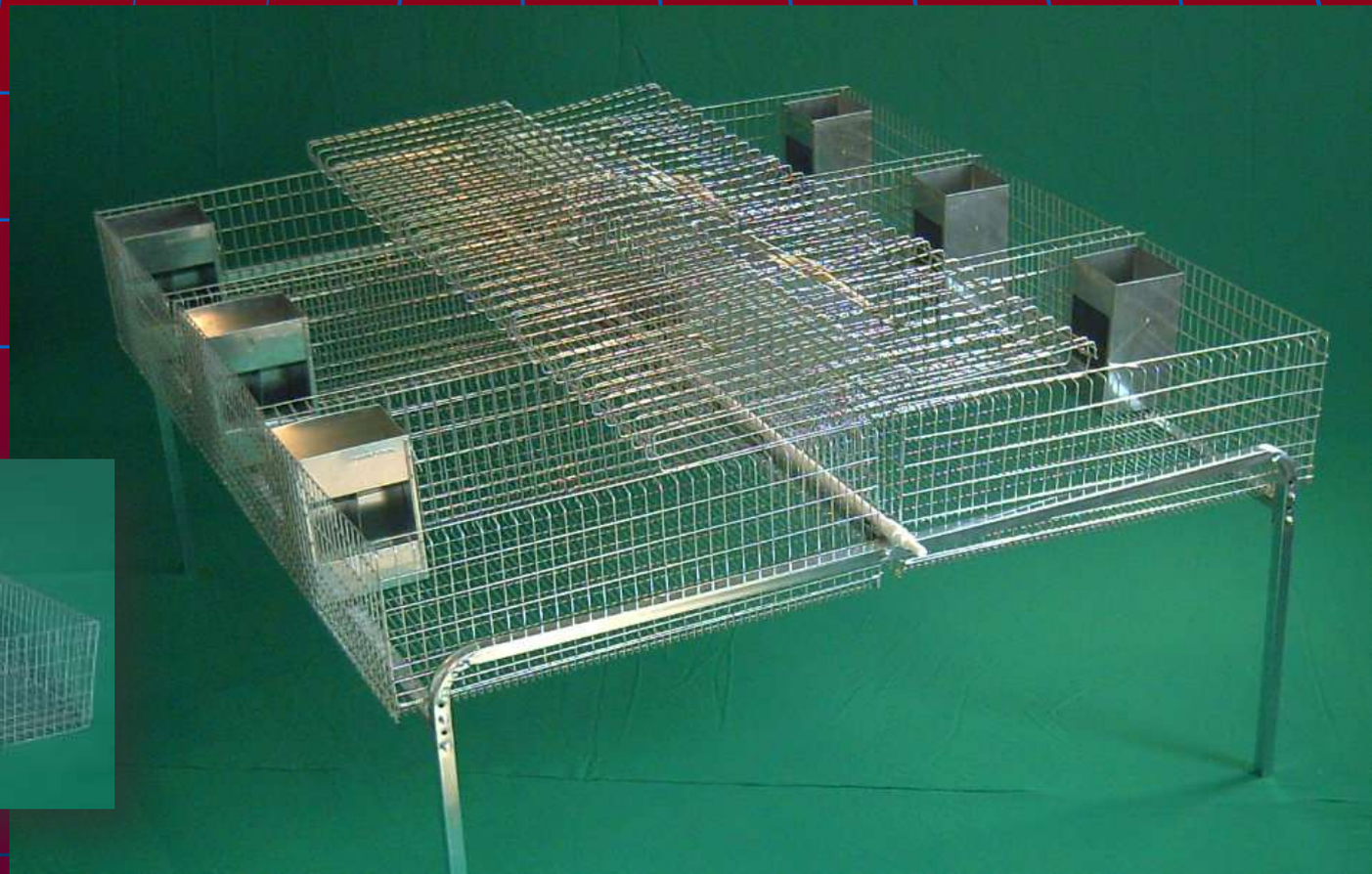
**CONEJERA INDIVIDUAL
EN MÓDULO, UN NIVEL**



**CONEJERA INDIVIDUAL
Con.
Estructura, llantitas,
charola y accesorios.**

JAULAS INNOVA

PARA LA CUNICULTURA SEMI-INDUSTRIAL



LÍNEA INNOVA, JAULAS INDIVIDUALES



PRESENTACION
EN DOBLES.

INNOVA 784

78cm. x 48cm. x 28cm.
374 cm².

INNOVA 785

78cm. x 54cm. x 28cm.
421 cm²

INNOVA 1000

1m. x 38cm. x 28cm.
380 cm².



CONTAMOS CON TRES JAULAS DE DIFERENTES MEDIDAS,

Pero contienen las siguientes características.

- 1° Son elaboradas en alambre galvanizado doble capa de cinc. Predominando el calibre grueso. (12)
- 2° Presentan sus mallas dobles lo cual le dan mayor resistencia.
- 3° El beneficio es que las podemos retirar del modulo para su limpieza individual.
- 4° Podemos elaborar módulos del tamaño a sus necesidades. (en n° de huecos).
- 5° La versión con división es ideal para machos o reposiciones y la hay en las tres versiones.
- 6° La puerta es superior, bastante amplia para mejor manejo
- 7° Los comederos o nidos pueden instalarse dentro o fuera de la jaula.

MÓDULOS INNOVA Semi-Industrial.

Jaulas Individuales para la cría del conejo

MODULO 784/6 Mixto Para 3 hembras y 3 engordas



Dimensiones 1.55. x 1.60 x .90 m.

CONSTA DE:

- 6 JAULAS INNOVA 784
- 3 COMEDEROS UNA BOCA
- 3 COMEDEROS DOS BOCAS
- 3 NIDOS TÉRMICOS INTERIORES
- 6 BEBEDEROS AUTOMÁTICOS CON SILLETA
- LA RED HIDRÁULICA
- UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE 784/6

MODULO 784/8 Mixto Para 4 hembras y 4 engordas



Dimensiones 2.05. x 1.90 x .90 m.

CONSTA DE:

- 8 JAULAS INNOVA 784
- 4 COMEDEROS UNA BOCA
- 4 COMEDEROS DOS BOCAS
- 3 NIDOS TÉRMICOS
- 8 BEBEDEROS AUTOMÁTICOS CON SILLETA
- LA RED HIDRÁULICA
- UNA ESTRUCTURA METÁLICA 784/8

MÓDULOS INNOVA SEMI-INDUSTRIAL. PARA LA CUNICULTURA

MODULO 784/10 Mixto Para 5 hembras y 5 engordas

CONSTA DE:

10 JAULAS INNOVA 784
5 COMEDEROS UNA BOCA
5 COMEDEROS DOS BOCAS
5 NIDOS TÉRMICOS
10 BEBEDEROS AUTOMÁTICOS CON
SILLETA
LA RED HIDRÁULICA
UNA ESTRUCTURA METÁLICA 784/10

Dimensión 2.50m. x 1.87m. X 90cm.

CONSTA DE:

4 JAULAS INNOVA 784
4 COMEDEROS UNA BOCA
2 NIDOS TÉRMICOS
4 BEBEDEROS UNIVERSALES
UNA ESTRUCTURA METÁLICA 784/4

MODULO 784/6 Mixto Para 2 hembras y 3 engordas y 1 macho

CONSTA DE:

6 jaulas innova 785
3 comederos una boca
3 comederos dos bocas
2 nidos térmicos
6 bebederos automáticos
con silleta
la red hidráulica
una estructura metálica
785/6

Dimensión 1.70m. x
1.60m. X .90 m.

MODULO 784/4 Mixto Para 2 hembras y 2 engordas

Dimensiones 2.05m. x 90cm. X 90cm



la nueva línea INNOVA 1500

JAULAS PARA LA CUNICULTURA INDUSTRIAL

JAULA INNOVA 1500



JAULA INNOVA 1500

PRESENTACIONES DE 3, 4, Y 6 HUECOS

INNOVA 1500 /3 E (engorda)
con comederos dos boca.

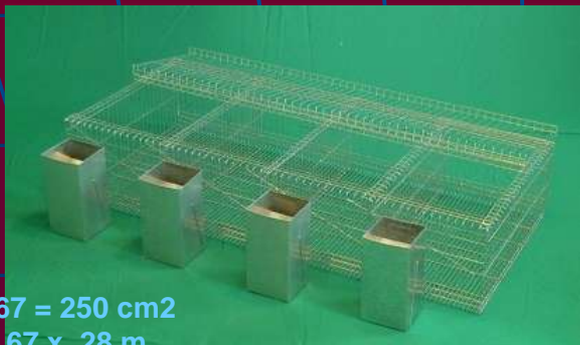


Dimensión de:
La jaula 1.50 x .67 x .28 m.
Del hueco es de 50 x 67 x 28 cm. = 335 cm²

INNOVA 1500 /3 M (maternal)
Con comederos una boca. y nidos exteriores.



INNOVA 1500 /4 R Y INNOVA 1500/6 R
para machos, reposiciones o reemplazos.



Dimensiones:
Del hueco .37 x .67 = 250 cm²
De la jaula 1.50 x .67 x .28 m.



Dimensiones:
Del hueco .25 x .67 = 160 cm²
De la jaula 1.5 x .67 x .28 m.

MÓDULOS INNOVA 1500

CUNICULTURA INDUSTRIAL

MODULO INNOVA 1500/6 M (maternal)
(3 hembras y 3 engordas) o (6 maternales)
Dimensiones, de 1.55 x 2.04 x .90 m. de alto.



CONSTA DE:

2 jaulas innova 1500/3
6 comederos una boca
6 bebederos automáticos con silleta
la red hidráulica
una estructura metálica 1500/6
6 nidales exterior con canastilla.



MODULO INNOVA 1500/12 mixto.
Capacidad para 6 hembras y 6 Machos
Dimensiones, de 3.10 x 1.80 x .90 m.



CONSTA DE:

4 jaulas innova 1500/3
6 nidales exteriores
6 comederos una boca
6 comederos dos bocas
12 bebederos automáticos con silleta
la red hidráulica
1.5 estructura metálica 1500/6
bastón, cubeta y conectores

Estos módulos pueden crecer en múltiplos de 6 huecos

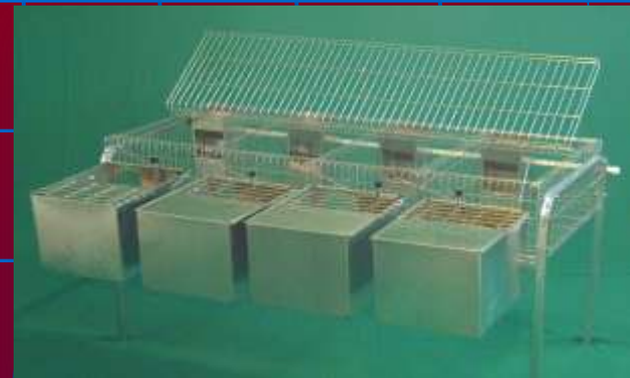
JAULA Nueva INNOVA 1500/3 ó 4 Huecos.

MODULO INNOVA 1500/3 M (maternal)

Dimensiones, de 1.55 x .97 x .90 m.



Modulo Nueva innova 1500/4 M (maternal)



Modulo Nueva innova 1500/3 E (engorda)

Dimensión de:

La jaula 1.55 x .84 x .90m.

Del hueco es de 50 x 67 x 28 cm. = 335 cm²

Dimensión de:

La jaula 1.55 x 1.10 x .90m.

Del hueco es de 37 x 67 x 28 cm. = 248cm²

MÓDULOS INNOVA 1500/ de 6, 8 y 12 huecos.

MODULO INNOVA 1500/6 Huecos E (engorda)

Capacidad para 6 engordas.

Dimensión del hueco 50 x 67 x 28 cm = 340 cm².

Dimensión del modulo 1.55 x 1.72 x .90 m.



CONSTA DE:

- 2 JAULA N. INNOVA 1500/3
- 6 COMEDEROS DOS BOCA
- 6 BEBEDEROS AUTOMÁTICOS CON SILLETA
- LA RED HIDRÁULICA
- UNA ESTRUCTURA METÁLICA 1500/6

MÓDULOS INNOVA 1500/12 Huecos R (reemplazos)

(12 machos ó hembras para reposiciones)

Dimensión del hueco. 25 x 67 cm = 170 dm²

Dimensiones de modulo 1.55 x 1.72 x .90 m.



MÓDULOS INNOVA 1500/8 Huecos M (maternal)

Capacidad para 8 hembras o maternas.

Dimensión del hueco .37 x .67 x 28 cm. = 250 cm²

Dimensión del modulo, 1.55 x 2.24 x .90 m.

CONSTA DE:

- 2 JAULAS N. INNOVA 1500/4
- 8 COMEDEROS UNAS BOCA
- 8 NIDAL EXTERIOR GIRADOS
- 8 BEBEDEROS AUTOMÁTICOS CON SILLETA
- LA RED HIDRÁULICA
- UNA ESTRUCTURA METÁLICA 1500/6



MÓDULOS INNOVA P´QUE TE INICIES, 1500/7 ó 14 HUECOS

MÓDULOS FAMILIAR, ECONÓMICO DE TRASPATIO.

Modulo Nueva innova 1500/7 Mixto

BANDA QUINCENAL

Capacidad: 3 hembras 1 macho y 3 engordas
Dimensión del modulo 1.55 x 1.94 x .90m.



CONSTA DE:

- 1 Jaulas N. innova 1500/4
- 1 Jaula N innova 1500/3
- 3 nidales exteriores girados
- 4 comederos unas boca
- 3 comederos dos bocas
- 7 bebederos automáticos con silleta
- la red hidráulica
- una estructura metálica 1500/6
- Bastón, cubeta y conectores.

Este modulo: es el ideal para comenzar La practica de la cunicultura. Tenemos 3 huecos para hembras, 1 macho y 3 engordas. En cuanto dese crecer el conejar, adquiera otro modulo igual y va creciendo proporcionalmente la granja.

Modulo Nueva innova 1500/14 Mixto

BANDA SEMANAL

Capacidad: 6 hembras 1 macho 1 reposición y 6 engordas
Dimensión 3.10 x 1.94 x .90m. De altura



CONSTA DE

- 2 Jaulas N. innova 1500/4,
- 2 jaula innova 1500/3
- 6 nidales exteriores girados
- 8 comederos una boca,
- 6 comederos dos bocas
- 14 bebederos automáticos con silleta
- la red hidráulica,
- 1.5 estructura metálica 1500/6
- Bastón, cubeta y conectores.

JAULA INNOVA 1200

CUNICULTURA INDUSTRIAL

JAULA INNOVA 1200 ENGORDA



JAULA INNOVA 1200 MATERNAL



Dimensiones:

Del hueco 1 x .39 m. = 390 cm²

De la jaula 1.2 x .98 x .35 m. de altura

MODULOS INNOVA 1200

CUNICULTURA INDUSTRIAL

MODULO INNOVA 1200/3 M (Maternal)

DIMENSIONES, de 1.24 x 1.04 x .90 m.



MODULO INNOVA 1200/6 Mixto

Capacidad para 3 hembras y 3 engordas.

DIMENSIONES, de 1.24 x 2.07 x .90 m.



CONSTA DE:

- 2 jaulas innova 1200/3
- 6 comederos una boca
- 6 bebederos automáticos con silleta
- la red hidráulica
- una estructura metálica 1200/6
- 6 sistema de control de lactancia 1200
- 6 canastillas térmicas
- 1 bastón, cubeta y conectores.

MODULO INNOVA 1200/12 Mixto.

Capacidad para 6 hembras y 6 Machos.

DIMENSIONES, de 2.5 x 2 x .90 m.



CONSTA DE:

- 4 jaulas innova 1200/3
- 6 comederos una boca
- 6 comederos dos boca
- 12 bebederos automáticos con silleta
- la red hidráulica
- 1.5 estructura metálica 1200/6
- 6 sistema de control de lactancia 1200
- 6 canastillas térmicas



Estos módulos pueden crecer en múltiplos de 6 huecos

MÓDULOS INNOVA 1500 AHORRA-ESPACIOS 2 JAULAS

MODULO INNOVA 1500/6, 8, Y 12 huecos TIPO CASCADA

Dimensiones del módulo:
ancho 1.55 m.
alto 1.50 m.
fondo 1 m.



ESTE MODULO CONSTA DE.

- 1 jaula innova 1500/3 huecos
- 1 jaula innova 1500/4 huecos
- 3 comederos dos bocas
- 4 comederos una boca
- 2 red hidráulica 7 bebederos automáticos
- 1 Charola de lamian para las excretas

PRESENTACIONES DE ESTE MODULO:

- Modulo 1500/6 2 niveles , engordas
- Modulo 1500/8, 2 niveles. machos o gestantes.
- Modulo 1500/12, 2 niveles reposiciones.
- Módulos combinados

MÓDULOS INNOVA AHORRA-ESPACIOS 4 JAULAS

MODULO INNOVA 1500/12, 16 Y 24 huecos 2 niveles TIPO PIRAMIDE



DIMENSIONES

ANCHO 1.55m.
ALTO 1..5Mm.
FONDO 2.3m.



PRESENTACIONES DE ESTE MODULO:

MODULO 1500/12 para engordas

MODULO 1500/16 para machos
o gestantes

MODULO 1500/24 para reposiciones

MÓDULOS 1500 COMBINADOS

MODULO 1500/14 MACHOS Y/O GESTANTES

- 4 Jaula innova 1500/4 huecos
- 16 Comederos una boca
- 3 Red hidráulica 1500
- 16 Bebederos automáticos
- 2 Charola de lamina para las excretas
- 1 Estructura tubular 1500 2/n Piramidal

MODULO 1500/12 ENGOADAS

- 4 Jaula innova 1500/3 huecos
- 12 Comederos dos boca
- 3 Red hidráulica 1500
- 12 Bebederos automáticos
- 2 Charola de lamina para las excretas
- 1 Estructura tubular 1500 2/n Piramidal



JAULAS PARA CHINCHILLAS, CUYOS Y MAS



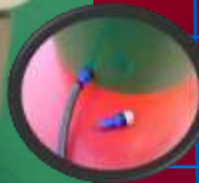
**DIMENSIONES:
A.33 x H.33 x F.50 cm.**



Esta jaula esta diseñada para apilar una sobre otra. Para unir una con otra y conectar el pasillo de macho, Con el fin de formar colonias de 5 o 6 hembras por macho. Cuanta con puertas de acceso al macho, bañera, comederos Y bebedero automáticos o de botella



NUEVO BEBEDERO ESPIGA, AUTOMATICO TIPO CHUPET. INSTALA-FACIL



**ESTOS NUEVOS BEBEDEROS AUTOMATICOS
SON IDEALES PARA CONEJOS Y PEQUEÑOS MAMIFEROS.**

Son elaborados en broce torneados de alta precisión.

Se instalan a una altura de 10 a 15 cm. del piso

**Y por cada bebedero lleva una "T" para conectarlo
a la red hidráulica, que es manguera flexible negra de 1/4.**

**BATERIAS DE CONEJO TRADICIONAL
CON BEBEDEROS AUTOMATICOS ESPIGA.**

Pide tus Módulos con estos bebederos

ACCESORIOS PARA LA CUNICULTURA

COMEDEROS TIPO TOLVA:

- 1 BOCA
2 kg.
- 2 BOCAS CH.
3 kg.
- 3 BOCAS
4 kg.
- 2 BOCAS G.
4 kg.



REJILLA PARA FILTRAR LOS POLVOS

Comederos tradicionales:

com. y bebe. ch. reproductor engorda
y bebedero universal



ESTRUCTURA PARA SOPORTE

En tubular galvanizado
y red hidráulico, de tubo pvc de 1/2



BEBEDEROS AUTOMÁTICOS; ESPIGA Y SILLETA

Nidal :

Abierto, Familiar, Térmico, Exterior girado, Exterior, Control de lactancia



PINZAS y GRAPAS

Para el armado.

7/8

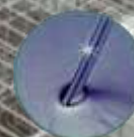
1 3/4 x 5/8

1/4

Graja Experimental de Comprovet con jaulas en módulos innova 1500 y 1200



**Alambre con Doble
capa de Zinc.
Doble durabilidad
Doble protección a
La oxidación.**



Cunícola la Esperanza

Ing. Carlos E. Romero. Texcoco

**Doble capa de Zinc.
Doble durabilidad
Doble protección a
La oxidación.**



COMPROVET s.a. de c.v.

A demás le ofrece:

- Tecnología avanzada.
- Servicio oportuno.
- Infraestructura.
- Calidad certificada.
- 20 años de experiencia.
- Personal calificado.
- Atención especializada.

