



Incubadoras
Nacedoras
Criadoras
Accesorios



INCUBADORAS



Incubadora mod. MINI-€ (Ref. 15003)

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PATO
40	30	12	10	8

Características:

- Ventilación asistida.
- Volteo manual.
- Ideal para uso didáctico.
- Fácil manejo.

Medidas: 22x22x16'5 cm. • Peso 0'89 Kg. • Consumo medio: 12W

Incubadora mod. MINI-AD (Ref. 15004)

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PATO
12	12	12	7	7

Características:

- Indicador y control digital de temperatura
- Ventilación asistida.
- Volteo automático con auto-stop.
- Alarma de temperatura por máx. y min.
- Cuenta atrás para los nacimientos.

Medidas: 22x22x16'5 cm. • Peso 0'89 Kg. • Consumo medio: 12W



Incubadora mod. OCTAGON 20-€ (Ref. 15005)

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
60	55	40	24	20	12

Características:

- Termómetro analógico.
- Volteo automático de 90° (45°+45°).
- Aislamiento ABS para un ahorro de energía y una óptima distribución de temperatura.
- Ventilación asistida.
- Excelente visibilidad de los huevos.

Medidas incluyendo volteo: 43x26x30 cm. • Peso 3'25 Kg. • Consumo medio: 25W



Incubadora mod. OCTAGON 20-AD (Ref. 15009)

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
60	55	40	24	20	12

Características:

- Indicador y control digital de temperatura.
- Indicador digital de humedad, con opción de incorporar regulador de la misma.
- Volteo automático de 90° (45°+45°).
- Aislamiento ABS para un ahorro de energía y una óptima distribución de temperatura.
- Ventilación asistida.

Medidas incluyendo volteo: 43x26x30 cm. • Peso 3'25 Kg.
Consumo medio: 25W





Cod. 15.020

Incubadora Mod. TURIA

Volteo semiautomático mediante tirador exterior.
Regulación electrónica de temperatura.
Ventilación dinámica, mediante ventilador situado en el techo.
Corriente 220v. 50Hz. Potencia máxima 110w.

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
50	30	24	16	12	8

	CON embalaje	SIN embalaje
dimensiones Cms.	32x30x34	27x23x32'5
Peso Kg.	4	3'4

Incubadora Mod. DUERO

Volteo automático de los huevos.
Regulación electrónica de temperatura.
Ventilación dinámica, mediante ventilador situado en el techo.
Corriente 220v. 50Hz. Potencia máxima 125w.

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
40	24	20	12	10	6

	CON embalaje	SIN embalaje
dimensiones Cms.	32x30x34	27x27'5x32'5
Peso Kg.	4'4	3'8



Cod. 15.021

Cod. 15.011 Aut.
Cod. 15.012 Man.



Incubadora Mod. INCA

Volteo automático ó manual (opcional).
Regulación electrónica de temperatura.
Ventilación dinámica, mediante ventilador situado en el techo.
Corriente 230v. Potencia máxima 170w.

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
85	75	55	40/45	38	27

	CON embalaje
dimensiones Cms.	55x39x27
Peso Kg.	8'5

Incubadora Mod. MAYA

Volteo automático ó manual (opcional).
Regulación electrónica de temperatura.
Ventilación dinámica, mediante ventilador situado en el techo.
Corriente 230v. 50Hz. Potencia máxima 170w.

CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
150	120	95	70/75	64	45

	CON embalaje
dimensiones Cms.	71'5X46X31'5
Peso Kg.	13



Cod. 15.013 Aut.
Cod. 15.014 Man.



INCUBADORAS

INCUBADORA MG-70/100

Cod. 15.202



CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
450	285	120	105	87	45

Con 3 bandejas de Incubación.

INCUBADORA y NACEDORA MG-70/100

Cod. 15.202-N



	CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
INCUBACIÓN	300	190	80	70	58	30
NACIMIENTOS	150	95	40	35	29	15
TOTAL	450	285	120	105	87	45

Con 2 bandejas de Incubación y 1 de nacimientos.



CARACTERISTICAS COMUNES A LOS DOS MODELOS: Regaulación electrónica de temperatura. • Ventilación dinámica con ventilador. • Volteo automático. • Paredes de 2 cms. con aislante y doble plancha de acero (no madera). • Corriente 220v. 50Hz. Potencia 100w. (Utilización media 40%). • Medidas y peso: 45x58x43 cms. 24 Kilos.

INCUBADORA Mod. MERCURIO

Cod. 15.203



CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
510	378	294	216	150	84

Con 3 bandejas de Incubación.

INCUBADORA y NACEDORA Mod. MERCURIO

Cod. 15.203-N



	CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
INCUBACIÓN	340	252	196	144	100	56
NACIMIENTOS	170	126	98	72	50	28
TOTAL	510	378	294	216	150	84

Con 2 bandejas de Incubación y 1 de nacimientos.

CARACTERISTICAS COMUNES A LOS DOS MODELOS: Doble indicador de temperatura: Digital y analógica. • Higrometro para control de humedad. • Volteo automático. • Bandejas con posicionamiento individual del huevo. • Ventilación dinámica con velocidad regulable. • Paredes de 2 cm. con aislante y doble plancha de acero (no madera). • Corriente 220v. 50Hz. Potencia 150W. (utilización media 40%) con alumbrado interior. • Medidas: 54'5x62x66 cm. Peso: 27 Kg.

INCUBADORA Mod. NEPTUNO

Cod. 15.204



CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
680	504	392	288	200	112

Con 4 bandejas de Incubación.

INCUBADORA y NACEDORA Mod. NEPTUNO

Cod. 15.204-N



	CODORNIZ	PERDIZ	FAISAN	GALLINA	PAVA	OCA
INCUBACIÓN	510	378	294	216	150	84
NACIMIENTOS	170	126	98	72	50	28
TOTAL	680	504	392	288	200	112

Con 3 bandejas de Incubación y 1 de nacimientos.

CARACTERISTICAS COMUNES A LOS DOS MODELOS: Doble indicador de temperatura: Digital y analógica. • Higrometro para control de humedad. • Volteo automático. • Bandejas con posicionamiento individual del huevo. • Ventilación dinámica con velocidad regulable. • Paredes de 2 cm. con aislante y doble plancha de acero (no madera). • Corriente 220v. 50Hz. Potencia 150W. (utilización media 40%) con alumbrado interior. • Medidas: 54'5x62x77 cm. Peso: 30 Kg.

NACEDORAS



Nacedora mod. **MAKER** (Ref. 15040)

CODORNIZ	PERDIZ	FRISAN	GALLINA	PAVA	OCA
100	80	50	36	30	14

Características:

- Calefacción proporcional.
- Regulación electrónica.
- Aislamiento poliuretano.
- Visor superior.
- Ventilación estática por convección.

Corriente: 220V 50 Hz. Potencia 30W (utilización media del 40%)
Medidas: 35'5 x 35'5 x 20 cms. - Peso: 3,5 Kg.



Nacedora mod. **SINGOLA** (Ref. 15240)

CODORNIZ	PERDIZ	FRISAN	GALLINA	PAVA	OCA
300	260	150	100	85	45

Características:

- Doble indicador de temperatura, digital y analógica.
- Ventilación estática por convección.
- Paredes aislantes (no madera).

Corriente: 220V 50 Hz. Potencia 100W (utilización media del 40%)
Medidas: 60 x 65 x 36 cms. - Peso: 17 Kg.



Nacedora mod. **DOPPIA** (Ref. 15241)

CODORNIZ	PERDIZ	FRISAN	GALLINA	PAVA	OCA
600	520	300	200	170	90

Características:

- Doble indicador de temperatura, digital y analógica.
- Ventilación estática por convección.
- Paredes aislantes (no madera)

Corriente: 220V 50 Hz. Potencia 100W (utilización media del 40%)
Medidas: 120 x 65 x 36 cms. - Peso: 40 Kg.

Incubadora/Nacedora mod. **MAKER-R** (Ref. 15040-R)

SERPIENTE TORO	TORTUGA EUROPEA	LEOPARDO GECKOS
20	70	120

Características:

- Incubadora especialmente diseñada para huevos de reptil.
- Incluye: incubadora, cámara especial para incubar reptiles, vermiculite para prevenir bacterias, termómetro.
- Fácil limpieza.
- Ventana superior para observación.

Corriente: 230V; 50 Hz.
Medidas: 35'6 x 35'6 x 20 cms. - Peso: 3'5 Kg.

REPTILES



CRIADORAS

También utilizables como cámaras para recuperación de pequeños animales.



Criadora mod. TLC-4 (Ref. 15104)

Medidas: 47'5x45 • Peso 5'5 Kg. • Consumo medio: 60W



Criadora mod. TLC-5 (Ref. 15105)

Medidas: 76x51x60 cm. • Peso 10 Kg. • Consumo medio: 90W



Los modelos TLC representan un hito tecnológico, son ideales para psitácidos y aves rapaces recién nacidos, además de servir de unidad de cuidados para cachorros.

Características:

- Cabina con doble pared aislante.
- Calentamiento envolvente OmniTherm.
- Depósito de agua visible y rellenable desde el exterior.
- Interior liso y curvo de fácil limpieza.
- Puerta deslizante y transparente. En el modelo TLC-5, opción de puerta de rejilla.
- Luz interior con interruptor.
- Asa de transporte en la cubierta superior.
- Control digital de temperatura.



Jaula HOSPITAL-P (Ref. 15103)

Medidas: 55x30x40 cm.

Cabina de supervivencia asistida, para pequeños animales que por sus especiales características, es perfecta tanto para cría como para cuidados especiales de aves y pequeños animales.

Características:

- Control digital de temperatura.
- Termómetro digital.
- Ventilación estática o dinámica.
- Luz interior.
- Cuadro de mandos, situado en el panel frontal.
- Puerta transparente.
- Jaula interior para aves totalmente extraíble, y piso de rejilla para otros pequeños animales.

Jaula HOSPITAL-G (Ref. 15102)

Medidas: 70x60x60 cm.



Criadora para pollitos

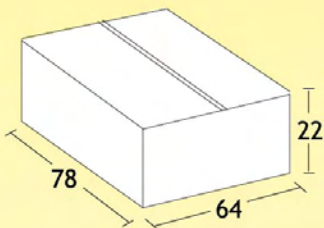


También para otros
pequeños animales

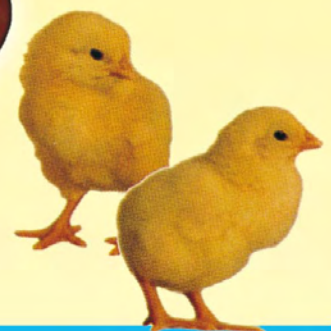
Kit

con todos los
accesorios!

- 1 Criadora
- 1 Bebedero
- 1 Comedero
- 1 Calefactor
- 1 Termometro



*"El calor y la
protección son
fundamentales,
para los pollitos,
en los primeros
días de su vida"*



Accesorios



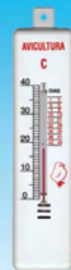
BEBEDERO
Plástico transparente
capacidad: 0'6 l.



COMEDERO
Tolva circular con orificios
capacidad: 0'500 Kgs.



CALEFACTOR ELECTRICO
Se suministra con: lámpara
de infrarrojos, de 100W - 230
V. Manguera eléctrica con
clavija y cadena para regular
altura.



**TERMOMETRO
DE CRÍA**
Con indicaciones
de °C / días

Porque redonda ?

Su figura circular está expresamente diseñada para anular los ángulos interiores que, con frecuencia son motivo de bajas por "aplastamiento" de los pollitos al arrinconarse.



TECHO TAPA

Eficaz protección y cómoda tapa de acceso.

A través de su rejilla pasa el calor que proyecta el calefactor de infrarrojos, permitiendo a su vez una buena ventilación.

PISO HIGIÉNICO

Para evitar posibles coccidiosis es de vital importancia que los pollitos dispongan de un suelo SECO y LIMPIO, como el que les proporciona la malla electrosoldada.



Sus reducidas dimensiones, la hacen idónea para situarla en pequeños espacios.

CALEFACTOR ELECTRICO

Mediante la cadena de suspensión, se puede regular la altura para adecuar la temperatura en el área de crianza.

BANDEJA COLECTORA

Recoge perfectamente las deyecciones, plumón, pienso residual, etc... que originan los pollitos.



FACIL LIMPIEZA

El cuerpo de la criadora se puede separar fácilmente de la bandeja, para proceder a su limpieza.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El comedero, el bebedero y la bandeja, son de material plástico. El resto de componentes son de acero pintado con epoxy termoendurecido. Colores combinados: gris, amarillo, blanco y rojo.



ACCESORIOS PARA INCUBACION



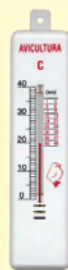
Cod. 15.121

Termómetro para incubadora BRINSEA de 25 a 41 °C



Cod. 15.125

Termómetro para incubadora VICTORIA / FIEM. Visibilidad exterior de 86 a 110 °F



Cod. 15.124

Termómetro para sala de cría. Con escala de temperatura según edad de los pollitos de 0 a 40 °C



Cod. 15.120

Termómetro diseñado especialmente para comprobación de incubadoras. Tiene una banda de 32° a 40°C y es 10 veces más exacta que la mayoría de los termómetros digitales. Lee hasta 0,01°C con una precisión de +0,1°C. Intercambiable entre °F y °C. La batería tiene una duración de aproximadamente 8 meses bajo uso continuo.



Cod. 15.123

◀ Pantalla LCD con indicación de temperatura y humedad. Rango temperatura: -10+50:1°C Rango humedad: 25-95:1% Memoria max.-min. de temp. y humedad. Tamaño: 53x39x15 mm.



Cod. 15.122

◀ Doble pantalla LCD con indicación de temperatura y humedad. Rango temperatura: -10 °C + 60 °C Rango humedad: 10% a 99% Resolución temp.: 0,1 °C Resolución hum.: 1% Memoria Max./Min.

OVOSCOPIOS para el miraje de huevos.



Cod. 15.110

Standard

Para aves de corral y acuáticas (cáscara clara).



Cod. 15.111

Alta intensidad

Para avestruces y aves de caza ("moteados" o cáscara oscura).



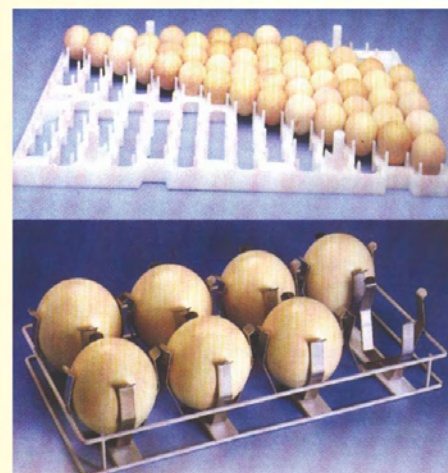
Cod. 15.112

Alta intensidad "luz fría"

Para loros y aves de rapiña. Este nuevo sistema concentra un rayo de luz de alta intensidad a través de una lente cónica de acrílico, eliminando el estrés térmico en los embriones. Ideal para inspecciones pomenorizadas, incluso en huevos exóticos.

BANDEJAS de INCUBACION.

TIPO de HUEVO	CAPACIDAD	DIMENSIONES mm.
OCA	28	504 x 307
GALLINA	72	500 x 305
PAVO	50	500 x 305
PERDIZ	126	500 x 305
FAISAN	98	500 x 306
CODORNIZ	170	496 x 302
BROILER	67	492 x 302
AVESTRUZ	6	430 x 305



Cod. 15.151

DESINFECTANTE para incubación.

El desinfectante concentrado de Brinsea (completamente biodegradable) ha sido formulado para su uso en la esterilización de huevos, incubadoras y criadoras. Seguro al tiempo que efectivo contra hongos, levaduras, virus y bacterias susceptibles de ocasionar daños importantes a los embriones en desarrollo.

