

Manual de Información para la incubación artificial de huevos

## **Incubadora automática Real 49**

### **1 - INFORMACIÓN GENERAL**

La incubadora *Real 49Automatic* está diseñado para pollitos de gallina, faisán, gallinas de guinea, codornices, perdices, gris perdiz, la perdiz de roca, palmípedos (gansos, patos reales, todas las razas de pato, etc), el pavo real, pavo, paloma, pájaros exóticos y las aves de rapiña. La máquina se suministra con un sistema automático para inclinar los huevos operados desde el exterior del tanque de Sto un motor que ejecuta una inclinación completa cada 2 horas. El calor necesario para la incubación es creado por una resistencia de acero de alta calidad eléctrica controlada por un fiable termostato electrónico de alta precisión que permite el ajuste de la temperatura interna de una manera constante y precisa. La los datos se ajusta pulsando los botones del panel de control. La ventilación se realiza gracias a un ventilador de la turbina que distribuye uniformemente el aire caliente y húmedo. La superficie de tipo natural de humidificación tiene tanques lugar al agua en los lavabos moldeados en la base del incubadora que se llenan a través de las dos aberturas exteriores: una forma práctica que permite no abrir la incubadora más.

### **2 - CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS** Incubadora de modelo de Real 49 automático

Tipo de huevos para incubar Gallina, faisán, pintada, la codorniz, la perdiz, perdiz pardilla, la perdiz de roca, el pavo, palmípedos (gansos, patos reales, todas las razas de pato, etc), el pavo real, palomas, aves exóticas y las aves de rapiña Tensión tipo y frecuencia nominal Monofásica, 230 voltios CE - 50/60 Hz CE La potencia máxima 150 W El consumo medio diario Max. 2 Kw/24 h Mostrar Ajuste de temperatura digital con punto decimal Ventilación Del tipo de turbina Termostato Termostato electrónico de alta precisión + / - 0,1 ° C Rango de temperatura Desde min. 30 ° C máx. 40 ° C La humedad en la incubadora 45-55% con agua en una cuenca 60-65% de agua en ambas cuencas 70-75% con agua en ambas cuencas y en la parte inferior de la incubadora Tiltings de huevo de giro del motor Una inclinación completa cada 2 horas

Capacidad de la incubadora

49 huevos en la bandeja de huevos, o 196 huevos pequeños (por ejemplo, huevos de codorniz) Tamaño y peso: 58X57X25 cm Kg 5,5

### **3 - HUEVO SELECTIONA ND ALMACENAMIENTO DE INCUBACIÓN**

Es recomendable para incubar los huevos procedentes de la propia finca. Los huevos que viajaron largas distancias por las compañías tendrán que las tasas de eclosión por debajo del 50% debido a la tensión de viajar, las vibraciones, los cambios bruscos de temperatura y asfijado embriones, porque el paquete no permitirá que los huevos de respirar! De todos modos, si usted está usando los huevos que han viajado, y mucho que descansen en una bandeja de huevos durante al menos 24 horas con la baja sus puntos antes de su incubación. Escoja los huevos de bien desarrollados, los criadores bien alimentados y saludables.

NOTA: Los criadores no deben estar relacionados con la sangre (no hay hermanos, es decir, que los hombres deben proceder de una granja es diferente), como que se originan los huevos con embriones débiles, condenados a morir durante el nacimiento (el pollito se desarrolla, pero sigue siendo atrapado en el huevo que no lo suficientemente fuerte para romper el cascarón y salir). Criadores será la madurez sexual y las proporciones correctas entre hombres y mujeres deberá ser respetada. Consulte la tabla a continuación:

#### **PROPORCION ENTRE MADUREZ SEXUAL**

**Pájaro Masculino y Femenino Masculino Femenino** Gallina 1 6 6/8 meses 6/8 meses

Faisán 1 4 6/7 meses 6/7 meses

Pato 1 4 8 meses 4 meses

Ganso 1 4 8 meses 7 meses

La gallina de Guinea 1 2 8/10 meses 8/10 meses

Perdiz 1 1 10/12 meses 10/12 meses

Codorniz 1 3 60 días 50 días

Turquía 1 8 7 meses 7 meses

Por favor, recuerde que los criadores de más de 3 años pierden su fertilidad. El embrión comienza a desarrollarse antes de la incubación y por lo tanto deben ser debidamente atendidos, ya que de lo contrario el tasa de eclosión disminuirá. Aquí hay algunas reglas que ayudarán a la obtención de los huevos para la incubación: 1. Recoge los huevos por lo menos 3 a 4 veces al día para evitar contaminaciones. No incubar los huevos que se han mantenido en un temperatura superior a 26 ° C o inferior a 5 ° C (más allá de estas temperaturas la muerte del embrión). NUNCA guarde los huevos en el refrigerador. 2. No incubar los huevos sucios de estiércol como en la temperatura de incubación y la humedad podría crear una flora bacteriana que contaminaría todos los huevos causando infecciones a los embriones y, consecuentemente, la muerte del pollito durante el nacimiento. Nunca lave los huevos. A lo sumo se puede cepillar con una esponja seca y abrasivos .. 3. Mantenga los huevos en un lugar fresco con temperatura entre 14 ° C y 18 ° C y una humedad de alrededor del 65-75%. **4. NOTA: Mantenga los huevos en las bandejas de huevos con las punta hacia abajo.** 5. Los huevos son adecuados para la incubación de la segunda el día sexto / séptimo desde la eclosión. La incubación de los huevos de mayor de 8 días reducen considerablemente la tasa de eclosión, reduciéndola a cerca de cero en el caso de los huevos almacenado durante más de 15 días! 6. Escoja los huevos con la forma normal (no será rectangular, esférica, onduladas o deformadas de cualquier manera). 7. La cáscara del huevo no se agrietado, roto, arrugado, suave, fina o azul manchado (huevos de edad). 8. Permita que los huevos fríos (a partir de la temperatura de almacenamiento) para calentar a la temperatura ambiente de forma gradual antes de ponerlos en la incubadora. Un calentamiento repentino de 12 ° C a 38 ° C podría causar la humedad en la cáscara del huevo que daría lugar a una menor tasa de eclosión. Huevo no será teñida de sangre. **NOTA: NO añadir los huevos una vez que la incubación ha comenzado!** **4 - PREPARACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LA INCUBADORA** Para un éxito de eclosión, se aconseja mantener la incubadora en un apartamento especialmente diseñado, no un porche estable, o en el garaje. La temperatura ambiente deberá estar comprendida entre 20 ° C y 25 ° C y estar libre de corrientes de aire. La habitación adaptada será así ventilado y cómodo. Asegúrese de que la máquina no está expuesto a los rayos directos del sol o se coloca cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas, etc La humedad relativa deberá estar entre 50% y 75%. **ADVERTENCIA: NO USAR LA INCUBADORA EN LAS HABITACIONES temperatura inferior a 20 ° C o superior a 25 ° C!**

**NOTA: es altamente recomendable para mantener la incubadora en casa!**

No utilice ni guarde la incubadora en las habitaciones donde hay productos químicos, tóxicos o inflamables, sustancias tóxicas, incluso en pequeñas concentraciones, ya que afectan negativamente el desarrollo de los embriones. No utilice la incubadora donde se ejecuta el riesgo de ser rociado por agua u otras sustancias. Coloque la incubadora en una tabla de madera plana. Retire la tapa y lo puso al lado de la incubadora. Retira el plástico la parrilla de la eclosión de que no es necesario en la actualidad (es necesario sólo para salir del huevo), asegúrese de que los soportes del huevo bandeja se coloca correctamente en sus asientos y que la lengüeta de acero del motor de giro del huevo está perfectamente insertado en el ranura del soporte de la bandeja correspondiente. Llene una de las cuencas (no importa cuál) hasta casi el borde con agua tibia agua. Utilizar una de las aberturas fuera de la base de la incubadora. Vierta el agua lentamente. No permitir que el agua rebose desde la cuenca: demasiado líquido podría causar un incremento en la tasa de humedad que reduciría el porcentaje de eclosión. **NOTA: NO deje la parrilla de la eclosión en la máquina durante la incubación.** Se pondrá en sólo en los últimos tres días antes de la eclosión. Colocar la tapa, asegurándose de que el borde de la base de la incubadora encaja perfectamente en la ranura debajo de la cubierta. Enchufe la máquina en (utilizando el cable eléctrico de la cubierta). La ventilación comienza inmediatamente follone por la pantalla que mostrará la temperatura interna y dirigido por el amarillo. El LED permanecerá encendido durante unos 20-40 minutos, hasta que la temperatura se alcanza, la nit comenzará a parpadear, encendiéndose y apagándose con una frecuencia de alrededor de 20-30 veces por minuto. Ajuste la temperatura a 37,7 ° C (temperatura ideal para todas las especies de aves). Para establecer la temperatura de la prensa (+) y (-) botones en el panel de control. Al pulsar uno de los dos botones que te entran la memoria (podrás ver la letra "P" al lado de los grados). Pulso-pulse el botón hasta llegar a la deseada temperatura. Después de unos segundos la pantalla mostrará de nuevo la temperatura actual, seguido de "C": la deseada la temperatura se memoriza. **NOTA: Haga funcionar la máquina vacía (sin huevos) durante al menos 2-3 horas para estabilizar la temperatura y la humedad.** Después de haberse asegurado de que la máquina funciona correctamente, retire la tapa y lo puso al lado de la incubadora. Coloque cuidadosamente el huevos en las cunas de la bandeja hacia abajo de sus puntos. Vuelva a colocar la

tapa. Para un correcto funcionamiento, poner por lo menos 30 huevos (o 100 huevos pequeños, por ejemplo, de codorniz). Conecte el motor de giro del huevo. El motor girando huevo se inicia, la inclinación de la bandeja de derecha a izquierda (y viceversa). La movimiento no es fácil de ver porque es muy lento, como en los brazos de un reloj. El ciclo de incubación empieza ahora. Se sugiere para marcar la fecha en un calendario y siga las instrucciones de la tabla a continuación. Revise diariamente el nivel del agua, el relleno a través de la apertura especial con agua tibia y limpia. El agua nivel se puede ver el interior de las aberturas coincide con la de las cuencas. **NOTA: NUNCA cubra la incubadora con mantas o guárdelo en un pensamiento caja de ahorro de energía eléctrica!** La incubadora está diseñado para permitir el intercambio de aire dentro de ella a través de los agujeros en su base y por las ventanas de inspección (Que son un poco separado de la tapa para permitir el paso del aire): si el embrión no respira se le asfixia! **NOTA:** es la superficie del agua y no su cantidad para generar la humedad, por lo que si el agua en la cuenca está en el más bajo, o nivel medio, o si es completa la humedad en la incubadora será el mismo! **INCUBACIÓN DE HUEVOS los palmípedos (ganso, pato, ETC.)** A partir del día 10 de incubación a tres días antes de la eclosión previsto, una vez al día abrir la incubadora y dejar que los huevos enfriar durante 15 minutos. Antes de colocar la tapa en el producto, rociar un velo de agua sobre los huevos. Durante esta operación se puede desenchufe la máquina. **NOTA:** En caso de fallo eléctrico, se encontraba en los cuatro lados de la incubadora como muchas botellas con agua caliente, a continuación, poner una una manta por encima de todo. Este truco permite mantener una temperatura determinada dentro de la incubadora. Una vez que la potencia es espalda, eliminar de inmediato todos estos elementos. No mantenga la incubadora cubierto por largos períodos de tiempo: un recurso escaso oxigenación dentro de la incubadora reduciría drásticamente la tasa de eclosión. **INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA una incubación**

La temperatura sugerido al comienzo de la incubación: 37,7 ° C

La temperatura sugerida en los últimos 3 días antes de la eclosión: 37,2 ° C

Por favor, haga referencia a la tabla siguiente con el fin de tener un éxito de eclosión:

**Especies Incubación tiempo Para una correcta humedad al comienzo de incubación**

**No encienda los huevos después de Para una correcta humedad durante los últimos 3 días antes de la eclosión**

Gallina

21 días

Llenar un depósito de agua

Día 18

Llene las 2 cuencas hidrográficas

Faisán

23-25 días

Llenar un depósito de agua

Día 20

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Codorniz

16-17 días

Llenar un depósito de agua

Día 14

Llene las 2 cuencas hidrográficas

La gallina de Guinea

26-28 días

Llenar un depósito de agua

Día 23

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Turquía

28 días

Llenar un depósito de agua

Día 25

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Perdiz

23-24 días

Llenar un depósito de agua

Día 20

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 l de agua en el  
incubadora de base

Pavo real

28 días

Llenar un depósito de agua

Día 25

Llene las 2 cuencas hidrográficas

Ganso

29-31 días

Llenar un depósito de agua

Día 27

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Pato

Pato real

27-28 días

Llenar un depósito de agua

Día 24

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Pato real 33-35 días

Llenar un depósito de agua

Día 30

Llene las 2 cuencas hidrográficas vierten +  
aproximadamente 0,5 litros de agua en el  
incubadora de base

Resumen: durante la incubación mantener la temperatura a 37,7 ° C y llenar una cubeta de agua. Durante los últimos 3 días no se conviertan los huevos, aumentar la humedad, llenando la cuenca del segundo (para algunas razas vierta un poco de agua también en la base de la incubadora) y ajuste la temperatura a 37,2 ° C

**5 - control periódico de los huevos durante la incubación (examen a contraluz)** El examen a contraluz es una operación delicada y compleja, que puede conducir a la eliminación de huevos fertilizados por error.

Puesto que es facultativos, si usted no tiene experiencia le sugerimos que espere y proceder a la incubación.

Puede comprobar periódicamente los huevos incubados por el trasluz ellos. Esta operación se lleva a cabo en una habitación oscura, utilizando un haz intenso (el probador de huevo está disponible en nuestra página web [www.incubatrice.net](http://www.incubatrice.net)), según la siguiente tabla: **Especies Primera visita Verificación de segunda**

**Tercera visita**

Gallina

menos 8 días

a los 11 días

a los 18 días

Faisán

menos 8 días

a los 12 días

a los 19 días  
La gallina de Guinea  
menos 8 días  
a los 13 días  
a los 24 días  
Turquía  
menos 8 días  
a los 13 días  
a los 24 días

Perdiz  
menos 8 días  
a los 12 días  
a los 19 días  
Pavo real  
a los 9 días  
a los 14 días  
a los 24 días  
Ganso  
a los 9 días  
menos 15 días  
a los 24 días  
Pato / Ánade  
a los 9 días  
a los 13 días  
a los 24 días  
Pato real  
menos 10 días  
menos 15 días  
menos 25 días

Tome los huevos uno por uno de la incubadora y ver de inmediato. El huevo puede mantenerse fuera de la incubadora para máximo de 2 minutos. Con un poco de experiencia, y si se utiliza el probador de huevo, puede vela los huevos sin levantar el huevos. En este caso, abra la incubadora y colocar el probador huevo en cada huevo. El rayo le permite ver el embrión. Nunca sacuda o gire violentamente el huevo ya que esto rompería los vasos sanguíneos y por lo tanto causar la muerte de la embrión. Primera comprobación: inicio de la incubación Normalmente es difícil ver el embrión, tal como está incorporado en la yema: al lado de la cámara de aire y en su punto que deberá ver los vasos sanguíneos. Si el óvulo no es fecundado su interior es uniforme, no muestra los vasos sanguíneos y la yema se encuentra justo en el medio. Deseche los huevos. Es posible que los huevos con una cáscara gruesa o marrones no permiten una visión clara de su interior en esta etapa: dejar a la segunda comprobación. Segunda comprobación: el desarrollo del embrión Debería ver una red de vasos sanguíneos en el punto de que el óvulo y el embrión se verá como una mancha oscura. Si los vasos sanguíneos no están presentes, significa que el embrión está muerto. Tercero de verificación: la verificación de que el embrión Normalmente, el embrión ocupa el huevo entero, por lo tanto, los vasos sanguíneos no será más visible. La celda de aire es grande. Si el embrión no se llena toda la habitación, los vasos sanguíneos son todavía visibles, la cámara de aire es pequeño y no tiene la albúmina se agota, significa que el embrión está poco desarrollado y el huevo se desecharse.

#### **6 - la eclosión como el nacer del pollito**

NOTA: La operación se describe a continuación es muy delicada y se llevarán a cabo con rapidez para evitar que los huevos de enfriamiento. Se sugiere que dos personas que ejecutar con el fin de reducir el tiempo tanto como sea posible. A) Tres días antes de la fecha de eclosión de esperar, detenga el motor de huevo se convierta desenchufándolo cuando los huevos son en una posición vertical. B) eliminar los huevos de la bandeja de movimientos de balanceo y las colocan con cuidado en una manta. C) Retire la bandeja de huevos. D) Poner la planta suministrada rejilla de plástico en la base de la incubadora, asegurándose de que las dos lenguas de plástico cubrir el lado interior de las aberturas de agua,

de modo que los polluelos no caigan en ellos y ahogan .. E) Distribuya los huevos en la parrilla y cierre la tapa. Llene los recipientes con agua tibia de acuerdo a sus necesidades (Como en la tabla en el capítulo 4). F) Establecer la temperatura a 37,2 ° C.  
**MUY IMPORTANTE:** Durante la eclosión (en los últimos 3 días) No abra la incubadora: si usted inútilmente de levantar la tapa de la humedad acumulada se apagará y se necesitan más horas para llegar a los valores necesarios de nuevo. Por lo tanto, a veces para el mera curiosidad de ver como los pollitos, abriendo y cerrando la incubadora de la chica va a morir dentro del huevo de la deshidratación y secado para arriba! Puede máxima abrirlo una vez al día para extraer los pollos bien secos y cerrarlo inmediatamente. Mantenga los pollitos en la incubadora durante unas 12 horas. Pueden permanecer en la incubadora durante 3 días sin beber o comer sin sufrir de la misma.

## 7 - primeros días de vida

Casa de los polluelos en una habitación donde puedan tener el calor necesario y la luz, carente de corrientes de aire, donde puedan ser alimento y agua. Truco: Puede utilizar una caja de cartón de 50x50. Cubrir el fondo con las hojas de los periódicos, que tendrán que ser cambiadas a diario. De lo contrario usted puede hacer un lápiz usando los paneles de plástico disponibles en nuestra página web [www.incubatrice.net](http://www.incubatrice.net). Para la calefacción, se puede colgar el reflector con una lámpara de calor infrarrojo con lámpara infrarroja a una altura de unos 20-25 cm frm el suelo. Regular la temperatura cambiando la altura de la lámpara. La caja o la pluma de todos modos deberá ser grande suficiente para contener un bebedero y un alimentador.  
**BENEFICIOS DE LA lámpara de calor infrarrojo:** Las lámparas de calor infrarrojo no sólo calentar el pollo, sino que también actúan profundamente, en los tejidos y los músculos, que fijan el calcio en los huesos y ayudar a la expansión de la sangre y la linfa vasos, mejorando así la circulación de la sangre y, por consiguiente, la nutrición de las células. Esto facilita la sana crecimiento del pollito que también será más resistente a las enfermedades. Los reflectores (para aumentar la concentración de los rayos infrarrojos) y las bombillas de infrarrojos están disponibles en nuestro sitio web [www.ecocarlen.jimdo.com](http://www.ecocarlen.jimdo.com)

### NUTRICIÓN

Normalmente, los polluelos comienzan a comer y beber desde el día de su segunda / tercera de la vida. Ponga un bebedor y un alimentador para el forraje fino en la caja / la pluma. Le sugerimos que espolvorear un poco de forraje en el periódico hojas también. Los comederos y bebederos se encuentran disponibles en nuestra página web [ecocarlen.jimdo.com](http://ecocarlen.jimdo.com) Si utiliza los bebederos diferentes, asegúrese de que el seguro de que la cuenca no es superior a 3-4 cm, de lo contrario los polluelos pueden se moje o se ahogan. Para evitar esto, le sugerimos que poner un poco de piedras en el interior que les atraen hacia el consumo agua.

7

## 8 - PROBLEMAS QUE PUEDEN SURGIR EN INCUBACIÓN

### PROBLEMA

### POSIBLE CAUSA

### SUGERENCIA

Para quitar los huevos. No hay vasos sanguíneos (Visible durante el examen a contraluz)  
Los huevos no fertilizados, debido a demasiado muchos, demasiado poco, demasiado viejo o infértiles gallos Utilice sólo los gallos jóvenes y vigorosos, los no consanguíneos Anillos de sangre son visibles, mientras que trasluz Los huevos almacenados durante demasiado tiempo antes de incubación  
No almacene los huevos por más de 7 día Una temperatura demasiado alta o demasiado baja en el la sala de almacenamiento de huevos Asegúrese de que la temperatura ambiente es entre los 14 ° C y +18 ° C Descuido de los huevos antes de incubación Ver el almacenamiento correcto de los huevos  
Los huevos no se recogen con frecuencia suficiente Recoge los huevos con más frecuencia durante el día Muchos embriones muertos o pollos mueren antes de perforar la cáscara Relacionados con la sangre criadores Los criadores no podrán ser hermanos Los huevos Antiguo Almacene los huevos para un máx. 7 días Criadores Antiguo Los criadores no será mayor de 3 años La contaminación bacteriana Asegúrese de que los huevos estén limpios Las deficiencias nutricionales Alimentar a los criadores con forraje específica Los huevos que viajaron por mucho tiempo distancias Incubar los huevos locales Humedad incorrecta durante la incubación Cumplir con la información dada sobre el llenado de las cuencas hidrográficas

La incubadora trabaja en un muy caliente habitación Asegúrese de que la temperatura ambiente es NO más de 26 ° C La incubadora ha sido abierto muchas veces durante la eclosión Abra el máximo de la incubadora. una vez al día a eliminar los pollitos secas Otras causas Siga las instrucciones que aparecen en los capítulos 3 y 4! Los huevos explotan Los huevos están sucios Incubar huevos limpios Los polluelos de menor formato incorrecto miembros Incorrecto humedad durante incubación Cumplir con las instrucciones de la cantidad de agua necesaria No vierta agua fuera de las cuencas cuando no se requiere La incubadora trabaja en una habitación por debajo de 20 ° C Asegúrese de que la temperatura de la habitación es de al menos 20 ° C Relacionados con la sangre criadores Los criadores no podrán ser hermanos

8

### **9 - MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA INCUBADORA EN EL FIN DEL CICLO**

Al final del ciclo, lavar a fondo la parte inferior de la incubadora con detergente neutro primero, y luego desinfectar con un desinfectante a base de cloro o algún blanqueador (por ejemplo, el que se utiliza para lavar la ropa). Limpie bien el exterior de la tapa con un paño suave humedecido en agua y exprimido. La parte exterior de la rejilla de protección de la tapa se puede limpiar con un paño suave humedecido con alcohol. Volar la parte interna con aire comprimido para eliminar las plumas se redujo en los polluelos. Durante esta operación la máquina debe ser desconectado. No utilice solventes, diluyentes y productos químicos tóxicos. Que todas las piezas se sequen completamente. Ponga la incubadora en un lugar seco, a salvo de golpes y cambios de temperatura. No poner cualquier otro objeto en la parte superior de la misma. Es posible que durante los primeros ciclos de incubación los latones autolubricantes turbina puede gotear un poco de aceite que podría un poco sucia la parte central de la rejilla de protección. Este aceite no es perjudicial para los huevos o los polluelos. Sáquelo con un paño humedecido con alcohol.

**10 - Advertencias y CONSEJOS** - No deje el aparato al alcance de los niños; - No utilice ni guarde el aparato en ambientes con sustancias corrosivas, inflamables o explosivas; -No utilice el aparato si el cable eléctrico, el circuito electrónico o la rejilla de protección están dañados; -Mantenga la caja fuerte de la incubadora de las crisis; - No abra la tapa del circuito electrónico o quitar la caperuza del ventilador (rejilla de protección); Limpie la máquina después del proceso de incubación se termina. La incubadora debe estar desenchufado.

-

ADVERTENCIA: caducidad de la garantía si la máquina se ha modificado, alterado o mal usado.

### **11 - CONFORMIDAD DE LA MÁQUINA**

Este aparato cumple con las directivas comunitarias europeas.

SR-1 de la norma EN 60335, EN 55014-1, 2006/95/CE, 2004/108/CE de EMC, RoHS 2002/95/CE, 60730-2-1/A11 IEC EN,

60730-2-9 IEC EN, IEC 61032, UNI EN ISO 13732, UNI EN ISO 13857, IEC 48-8.

### **ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**

Según 2002/95/CE, Normas 2002/96/CE y 2003/108/CE relativa a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, así como la eliminación de los residuos eléctricos y equipos electrónicos, el símbolo de la bandeja de basura cruzado se muestra en lo sucesivo, indica que el producto, en el extremo de su vida útil, deben eliminarse correctamente en el centro de reciclaje local y no deben ser desechadas con la los desechos domésticos. Por favor, póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información. La observación del procedimientos ayuda al reciclaje de los residuos generados por los dispositivos eléctricos o electrónicos y por lo tanto el conservación del medio ambiente Fecha, sello y firma del distribuidor