



Antes de ligar o equipamento,
leia atentamente as instruções
contidas neste manual.



Manual de uso **Chocadeiras** **IP 35 PD**

MT 532 SUPER

Termo de garantia

Nº DE SÉRIE

Garantia por 24 meses

MODELO IP 35 PD

Voltagem: 127V 220V

Data de Fabricação:

1) Conteúdo e prazo de garantia

A) A PREMIUM ECOLÓGICA LTDA., garante o produto identificado, pelo prazo de 24 (vinte e quatro meses), contados a partir da aquisição pelo primeiro consumidor, contra defeitos de projeto, fabricação, montagem ou solidariamente, em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina.

B) O início do prazo de influência da garantia, bem como a prova desta, se fará mediante a exibição deste termo.

C) A Premium Ecológica resguarda o direito de modificar, atualizar ou mesmo descontinuar a fabricação do equipamento.

2) Excludentes da garantia

A) O presente termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituindo tais ônus e responsabilidade dos consumidores, além de não cobrir:

A.1 - Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como: cabos, lâmpadas, etc.

A.2 - Danos sujeitos a quebras causadas por maus tratos.

A.3 - Manuseio inadequado, indevido aos fins a que se destina, em desacordo com as recomendações do manual de instrução.

A.4 - Atualização e modernização dos produtos.

3) Invalidade da garantia

Esta garantia fica automaticamente inválida se:

A) Não for apresentado o termo de garantia ou documento equivalente com o nº de série;

B) O produto for ligado em rede elétrica fora dos padrões específicos ou sujeito à flutuação excessiva de voltagem;

C) O produto sofrer qualquer dano por acidente (quebra), ou agentes da natureza (raios, enchentes, etc.)

D) O produto for manuseado ou usado em desacordo com o manual de instruções.

4) Forma e local de utilização da garantia

A) Para usufruir desta Garantia adicional, o consumidor deverá utilizar de um Posto Autorizado ou a Oficina da própria fábrica.

B) O transporte do produto ao Posto Autorizado ou para Fábrica é de inteira responsabilidade do consumidor.

C) O retorno é por conta da fábrica (via transportadora rodoviária ou correio)



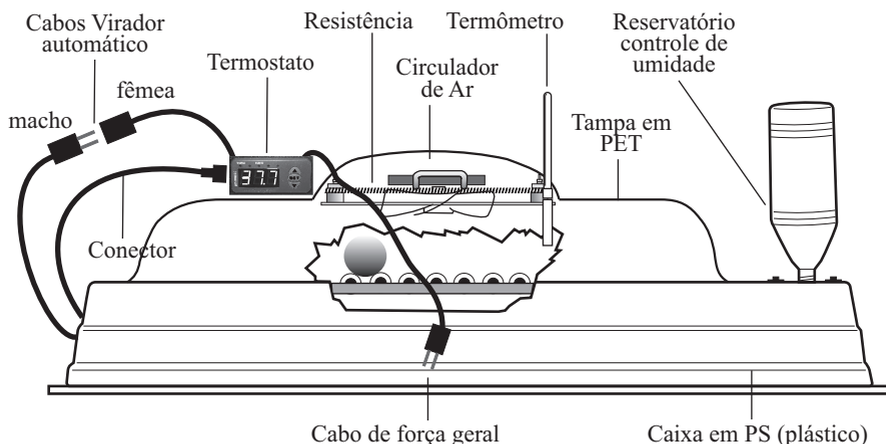
TELS: 55 (31) 3476.1052 - 55 (31) 3476.1343 - 55 (31) 3476 1617
www.premiumecologica.com.br - vendas@premiumecologica.com.br

AVENIDA HENFIL, 365 - BAIRRO SERRANO 30882.710 - BELO HORIZONTE - MG
CNPJ: 66.305.590/0001-79

NÃO COBRE QUEBRAS POR MAU USO. TRANSPORTE PARA A FÁBRICA POR CONTA DO COMPRADOR - RETORNO POR E CONTA DA FÁBRICA

Instalação

1) Configuração básica da chocadeira



A) Certifique-se de que a voltagem da rede elétrica é compatível com a do produto a ser instalado: 127 ou 220 V. O produto deve ser instalado com estabilizador de voltagem (500 watts). **Evite instalar o produto com adaptadores e benjamins**

B) A chocadeira deve ser instalada em ambiente fechado, fresco, limpo e sem pó, sobre uma mesa ou outra superfície plana, não devendo receber luz forte ou calor (sol).

C) A tela de proteção dos filhotes é colocada por baixo dos roletes.

D) Os roletes são colocados paralelamente uns aos outros, encaixados nos sulcos laterais da caixa.

E) Ligar, na rede, o cabo de força que sai do termostato.

F) Ligar o cabo do virador automático macho na tomada fêmea do termostato (este só pode ser ligado nesta tomada - veja figura 1, abaixo)

G) O conector situado atrás do termostato é rosqueado. Para desconectá-lo gire para esquerda a parte metálica - veja figura 2, abaixo)

figura 1

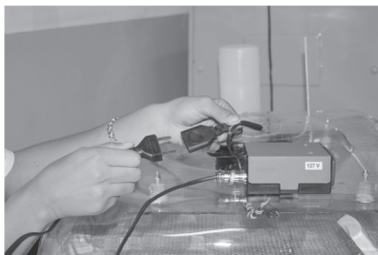
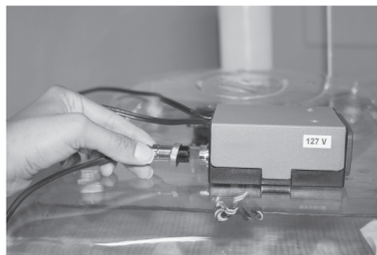


figura 2



Só coloque os ovos depois de regular a chocadeira.

Operação

1) Temperatura / Umidade

A temperatura é um fator crítico para determinar o sucesso de uma ninhada. A maioria das aves possui uma temperatura de incubação. Variações entre +/- 0,2° C não causam nenhum dano ao processo de incubação.

A temperatura de operação de **37,5 °C** e a umidade de **55 %**, já saem reguladas de fábrica.

A) Encha a garrafa plástica de água e introduza no orifício especial existente na lateral da caixa. **Atenção:** a garrafa fica somente apoiada no orifício **fig A**.

A garrafa irá esvaziar. Complete-a novamente. Caso a garrafa não esvazie, gire-a conforme a **Fig. B - Deixe entrar água o suficiente para encher apenas o reservatório central da chocadeira. O display sinalizando (E-2) indica falta de água ou não ligar o cabo na tampa da Chocadeira.**

B) Mantenha sempre a garrafa plástica com água. Seu consumo médio varia de região para região. Ex.: Belo Hte., aproximadamente 3 dias; R. Janeiro, 5 dias; DF, 2 dias. Em regiões de clima predominantemente úmido, o consumo de água é menor que em regiões de clima seco.

PARA ALTERAR OS PADRÕES DE TEMPERATURA E UMIDADE: **Obedeça os valores da tabela operacional digital na pág. 5.**

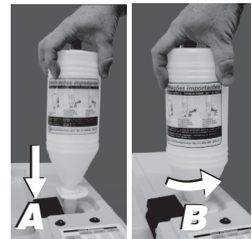
Pressione o botão (**SET**) por 2 segundos.

O display mostrará (**SET**) e ao soltar aparecerá rapidamente (**E**) que corresponde a temperatura e em seguida o valor da temperatura ajustado. - Para aumentar este valor pressione a tecla (**▲**), para diminuir pressione a tecla (**▼**).

Após selecionar o valor desejado, pressione a tecla (**SET**), o display mostrará rapidamente a letra (**H**) correspondente a umidade e em seguida o valor da umidade a ser ajustado. - Para aumentar este valor pressione a tecla (**▲**), para diminuir pressione a tecla (**▼**).

Após ter selecionado os valores de temperatura e umidade, pressione a tecla (**SET**) novamente para que a chocadeira possa voltar a controlar estes valores.

Sistema de ajuste de umidade



Em funcionamento, o termostato fica alternando os valores de leitura de temperatura (**E**) e umidade (**H**). Os valores de temperatura podem variar em +/- 0,2° C e umidade em +/- 3%.



ATENÇÃO

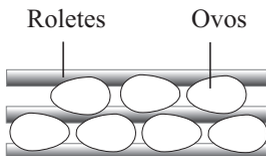
Nunca guardar a chocadeira com água em seu interior. Guarde-a sempre limpa e seca.

Operação

2) Viragem automática

O virador automático já vem regulado de fábrica para giros de 2 em 2 horas.

Para fazer o teste do virador desligue a chocadeira da rede elétrica e religue em seguida. Com isso o motor virador irá acionar por 10 segundos.



Os roletes são colocados paralelamente, e os ovos em cima de forma alternada e de ponta virada um para o outro.

A quantidade de ovos em cada linha de roletes depende do tamanho dos ovos,

A tomada de força do virador automático só deverá ser ligada na tomada da chocadeira.

3) Nascimento

Para eclodir os ovos na chocadeira, deve-se desligar o virador automático três (3) dias antes da data do nascimento e retirar os roletes, colocando os ovos em ninhos cima da tela inferior e aumentar a umidade de acordo com a tabela operacional digital na pág.5/6.

Não ajude os pintos a saírem da casca. O tempo entre a bicagem do ovo e o nascimento é de aproximadamente 10 horas; portanto, só ajude após esse tempo. 90% de nascimento dos ovos férteis, é considerado um bom índice.

Não tenha pressa em retirar os filhotes da chocadeira ou nascedouro. Eles já nascem com uma reserva de alimento em seu estômago, o que os permitem viver por um dia.

Lembre-se de que os filhotes terão de ser colocados em uma UTA.

Só abra a chocadeira ou nascedouro no máximo 2 vezes ao dia.

4) Limpeza

Depois da eclosão, a chocadeira deve ser lavada com água e sabão e posteriormente desinfetada com um desinfetante a base de lisoforme (desinfetante hospitalar) 20 mL diluído em 1 litro de água deixando-a em evaporação dentro da chocadeira, durante 2 horas.

A chocadeira deve estar ligada na temperatura de incubação (37,5° C). Para limpar a tampa, use uma esponja, *nunca bombril ou outro material abrasivo.*

Nos intervalos de choca, guarde a chocadeira sempre limpa e seca.

Operação

5) Tabela Operacional

Cacatuas:

Espécies	Nomes Científicos	Incubação (dias)	Temperatura °c	Umidade %	Umidade Termômetro úmido
Sanguinea	<i>Cacatua sanguinea</i>	23-25	37,5	60	30 a 31
Citrino Cristata	<i>C. s. citrinocristata</i>	25-27	37,5	60	30 a 31
Ducorps	<i>C. ducorpsi</i>	26-28	37,5	60	30 a 31
Galerita	<i>C. g. galerita</i>	25-27	37,5	60	30 a 31
Goffini	<i>C. goffini</i>	24-26	37,5	60	30 a 31
Sulfurea	<i>C. s. sulphurea</i>	24-26	37,5	60	30 a 31
Major Mitchell's	<i>C. leadbeateri</i>	24-26	37,5	60	30 a 31
Eleonora	<i>C. g. eleonora/fitzoroyi</i>	24-26	37,5	60	30 a 31
Molucas	<i>C. moluccensis</i>	28-30	37,5	60	30 a 31
Galah	<i>Eolophus roseicapillus</i>	23-25	37,5	60	30 a 31
Alba	<i>C. alba</i>	27-29	37,5	60	30 a 31

Araras:

Espécies	Nomes Científicos	Incubação (dias)	Temperatura °c	Umidade %	Umidade Termômetro Úmido
Canindé	<i>Ara ararauna</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Ambigua	<i>A. ambigua</i>	25-27	37,5	65	32 a 33
Glaucogular	<i>A. glaucogularis</i>	24-27	37,5	65	32 a 33
Vermelha - Chloroptera	<i>A. chloroptera</i>	26-28	37,5	65	32 a 33
Azul - Hyacinthinus	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	26-28	37,5	65	32 a 33
Maracanã	<i>A. maracana</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Militar	<i>A. militaris</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Rubrogenys	<i>A. rubrogenys</i>	25-27	37,5	65	32 a 33
Vermelha - Macao	<i>A. macao</i>	25-27	37,5	65	32 a 33
Severa	<i>A. severa</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Auricollis	<i>A auricollis</i>	24-26	37,5	65	32 a 33

Amazona:

Espécies	Nomes Científicos	Incubação (dias)	Temperatura °c	Umidade %	Umidade Termômetro Úmido
Papagaio Verdadeiro	<i>Amazona aestiva</i>	26-28	37,5	65	32 a 33
apagaio Cubano	<i>A. leucephala</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Double-yellow head	<i>A. o. oratrix</i>	26-28	37,5	65	32 a 33
Orange-winged	<i>A. amazonica</i>	25-27	37,5	65	32 a 33

Operação

Outros Papagaios:

Espécies	Nomes Científicos	Incubação (dias)	Temperatura °c	Umidade %	Umidade Termômetro Úmido
Papagaio do Congo	<i>Psittacus erithacus</i>	27-29	37,5	60	30 a 31
Eclectus	<i>Eclectus roratus</i>	27-29	37,5	60	30 a 31
Senegal	<i>Poicephalus senegalus</i>	24-25	37,5	60	30 a 31
Jandaia Verdadeira	<i>Aratinga j. jandaya</i>	22-25	37,5	65	32 a 33
Jandaia Sol	<i>Aratinga J. Solstitialis</i>	24-28	37,5	65	32 a 33
Príncipe Negro	<i>Nanday nenday</i>	21-23	37,5	60	30 a 31
Ararajuba	<i>Aratinga guarouba</i>	24-26	37,5	65	32 a 33
Marianinha-Barriga Branca	<i>Pionites. l. leucogaster</i>	23-25	37,5	65	32 a 33
Marianinha-Cabeça Preta	<i>Pionites m. melanocephala</i>	23-25	37,5	65	32 a 33
Príncipe de Gales	<i>Polytelis alexandrae</i>	20-21	37,5	58	29 a 30
Periquito Barraband	<i>Polytelis swainsonii</i>	20-22	37,5	58	29 a 30
King Parrot	<i>Alisterus scapularis</i>	18-20	37,5	58	29 a 30
Periquito Regente	<i>Polytelis anthopeplus</i>	20-21	37,5	58	29 a 30
Periquito Port Lincoln	<i>Barnidius zonarius</i>	19-20	37,5	58	29 a 30
Periquito Twenty Eight	<i>Barnidius zonarius semitorquatus</i>	19-20	37,5	58	29 a 30
Calopsita	<i>Nymphicus hollandicus</i>	21	37,5	58	29 a 30
Roselas	<i>Platycercus</i>	19-22	37,5	58	29 a 30
Caturrita	<i>Myiopsitta monachus</i>	23	37,5	58	29 a 30
Pionus	<i>Pionus</i>	25-26	37,5	58	29 a 30
Tuim	<i>Forpus</i>	19	37,5	58	32 a 33
Bourke Rosa	<i>Neopsephotus bourkii</i>	18-20	37,5	60	32 a 33
Neophema splendida	<i>Neophema splendida</i>	17-22	37,5	60	32 a 33
Turquoise	<i>Neophema pulchella</i>	19-21	37,5	60	32 a 33
Periquito Australiano	<i>Melopsittacus undulatus</i>	18	37,5	55	28 a 29
Agapornis	<i>Agapornis ssp</i>	18-24	37,5	55	28 a 29
Periquito Red-rumped	<i>Psephotus haematonotus</i>	19-20	37,5	55	28 a 29

Especificações

1) Chocadeira Automática IP 35 PD

Medidas, Peso, Potência, N° de roletes e voltagem

Todas as chocadeiras acompanham:

1 Termômetro

1 Manual de Instruções

1 Tela de alumínio

1 Garrafa (reservatório de umidade)

Altura (cm)..... 25

Largura (cm)..... 50

Comprimento (cm)..... 51

Peso (kg)..... 08

Potência (W)..... 80

N° de roletes..... 08

Consumo: KW/H.....57,6

Voltagem opcional (V) 50/60 HZ **127 ou 220**

Estrutura

Com base em poliestireno e tampa em petg cristal transparente (materiais recicláveis)

Controles

Controle digital de temperatura, circuito localizado na parte externa, umidade controlada através do sistema garrafa/flange, termômetro de precisão, giro automático dos ovos de 2 em 2 horas, grade de roletes que possibilita o uso para diferentes tamanhos de ovos de uma só vez, circulação de ar forçada através de ventilador ultrasilencioso.

2) Nascidouros

DN 35.....Compatível com a Chocadeira IP35 PD



TELS: 55 (31) 3476.1052 - 55 (31) 3476.1343 - 55 (31) 3476 1617

www.premiumecologica.com.br - vendas@premiumecologica.com.br

AVENIDA HENFIL, 365 - BAIRRO SERRANO 30882.710 - BELO HORIZONTE - MG
CNPJ: 66.305.590/0001-79