

## Manual do Produto

Tanquinho LCT 6 kg



**127V BRANCO:**  
LCT06MBR1NAC/1

**220V BRANCO:**  
LCT06MBR2NAC/1

**127V PRATA:**  
LCT06MPT1NAC/1

**220V PRATA:**  
LCT06MPT2NAC/1

### CANAL DE ATENDIMENTO Fale com a Colormaq



**SAC 0800 770 8517**



**WWW.COLORMAQ.COM.BR**

**Color Visão do Brasil Ind. Acrilica Ltda.**  
CNPJ: 47.747.969/0001-94  
Est. Araçatuba da Prata, km 09 – Traitu  
CEP: 16027-280 – Araçatuba/SP  
Fone: (18) 3631-8500  
**Filial 01**  
CNPJ: 47.747.969/0003-56  
Av. Deputado Luis Eduardo Magalhães, s/n  
Galpão A  
CEP: 44096-486 – Feira de Santana - BA

### Certificado de garantia

#### Termo de Garantia

1. A Color Visão do Brasil Indústria Acrilica Ltda. projetou e fabricou este produto com o objetivo de atender da melhor maneira possível as necessidades do consumidor. Desta forma, para orientação e garantia do produto, é indispensável que seja lido o Manual de Instruções de Uso do Produto.

A seguir, ficam expressas as condições de garantia que entram em vigor a partir da data de aquisição na loja, ou da entrega efetiva do produto ao consumidor, de acordo com o que segue abaixo:

#### 2. Prazo de Garantia Legal

2.1. Garantia de 3 (três) meses a contar da data de emissão na Nota Fiscal, sendo que esta garantia refere-se à garantia legal, conforme art. 24 e 26, II, da Lei nº 8.078/90.

#### 3. Prazo de Garantia Contratual

3.1. Por mera liberalidade, a Color Visão poderá oferecer mais 9 (nove) meses de garantia contratual, nos termos do art. 50, § único, da Lei nº 8.078/90, caso o consumidor atenda as seguintes condições:

3.1.1. Dentro do prazo de garantia contratual, a Color Visão assume o compromisso de reparar ou substituir gratuitamente qualquer peça que apresentar defeito de fabricação, desde que o aparelho seja enviado para o Posto Autorizado mais próximo da residência do consumidor.

3.1.2. Para o atendimento, é imprescindível que o consumidor comprove que o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, entregando uma cópia da Nota Fiscal ou segunda via para a assistência técnica autorizada, pois do contrário, não será atendido.

Portanto, o consumidor deverá guardar a Nota Fiscal cuidadosamente.

3.1.3. Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparo, peças e mão de obra relativas ao produto, correrão exclusivamente por conta do consumidor.

3.2. A garantia não cobre:

3.2.1. Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.

3.2.2. Produto ou peças que tenham sido danificados e em consequência de transporte, carga, descarga, resultantes de acidentes, maus tratos, descuidos, uso indevido, incêndios ou catástrofes de qualquer natureza.

3.2.3. Falha de funcionamento ou queima do produto decorrente de instalação em rede elétrica imprópria ou voltagem incorreta.

3.2.4. Quando o defeito apresentado for causado pelo desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamentos, riscos, manchas das partes externas ou internas decorrente da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto, ou quando o defeito for estético (riscos, manchas, tinta soltando) para peças pintadas (ex: manipuladores e manipulo do dreno).

3.2.5. - Utilização de acessórios ou componentes na instalação não aprovados pela Colormaq ou em desacordo com as normas técnicas brasileiras.

3.2.6. - Chamadas relacionadas a informações que estejam no manual de instrução do consumidor que acompanha o produto ou que constem no próprio produto (estes atendimentos caso efetuados serão cobrados do consumidor).

3.3. A garantia fica automaticamente nula se:

3.3.1. Utilizar o produto como fonte de renda, ou seja, para fins comerciais, industriais ou outros, visto que o produto foi projetado única e exclusivamente para uso doméstico.

3.3.2. Na instalação ou no uso, não forem cumpridas as especificações constantes no Manual do Produto.

3.3.3. O aparelho tiver recebido maus tratos, alterações ou consertos feitos por técnicos ou pessoas não credenciadas pela Color Visão do Brasil ou esteja agregado com quaisquer peças ou componentes não originais.

3.3.4. Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou alteração da etiqueta de identificação do mesmo.

Para o atendimento, é imprescindível ao proprietário do aparelho comprovar se o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, não esquecendo que o reparo do mesmo só será feito mediante a entrega da segunda via ou cópia da nota fiscal de compra.

Portanto, guarde-a cuidadosamente. Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparo, peças e mão de obra relativas ao produto, correrão exclusivamente por conta do proprietário.

**Informações importantes sobre o seu produto:** o tanquinho poderá desligar-se antes do tempo pelos seguintes motivos: Excesso de roupa / Superaquecimento do motor / Queda de energia / Rede elétrica da tomada sobrecarregada.

O termostato protetor térmico do motor é um dispositivo de proteção do seu produto, que desliga o motor automaticamente quando ocorrer uma sobrecarga.

### Tabela de Especificações

MODELO	Tanquinho LCT 6 Kg	
Capacidade de roupa seca (kg)	6	
Peso líquido (kg)	9,5	
Peso bruto (kg)	11,9	
Tensão (V)	127	220
Motor potência nominal (W)	250	250
Rotação (rpm)	1520	1535
Frequência (Hz)	60	60
Pressão máxima de entrada de água (kPa)	100	

### Resolvendo Problemas

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	AÇÃO CORRETIVA
Não liga	• Falta de energia na rede elétrica • Plugue fora da tomada • Defeito na rede elétrica ou tomada	• Aguardar a energia voltar • Conecte plugue na tomada • Chamar um eletricista para realizar o reparo
Não enche de água	• Torneira fechada • Mangueira de entrada de água não conectada na torneira	• Abra a torneira • Conecte a mangueira de água na torneira e abra
Tanquinho danifica a roupa	• Quantidade de roupa inadequada	• Verifique se o tanquinho não está sobrecarregado
Tanquinho não solta a água	• Mangueira de saída de água entupida	• Limpe a mangueira de saída de água
Ruído no botão com o tanquinho desligado	• Mecanismo interno do painel mecânico	• Característica do timer mecânico, que está finalizando o ciclo de funcionamento. Assim que zerar a contagem do tempo, o ruído irá parar.
Tanquinho não tira a sujeira da roupa	• Mistura de água com sabão e amaciante	• Efetuar a drenagem da água e fazer a limpeza interna do seu tanquinho
Vazamento de água	• Mangueira de entrada de água • Colocação de roupa após o abastecimento de água	• Verifique se a mangueira de entrada de água está conectada corretamente • Coloque a roupa antes do abastecimento de água
Tanquinho desliga antes de terminar o ciclo	• Protetor térmico do motor está funcionando por sobrecarga • Tensão da tomada muito alta ou muito baixa	• Desligue o tanquinho, retire o excesso de roupa, aguarde 30 minutos e volte a operá-lo. Caso volte a ocorrer, chame um técnico autorizado Colormaq • Chame um eletricista de sua confiança e verifique a tensão da tomada

### Questões Ambientais

• A Color Visão do Brasil Indústria Acrilica Ltda., procura em seus projetos usar embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis, portanto, as peças da embalagem (sacos plásticos, peças de isopor e de papelão), devem ter seu descarte de maneira consciente, sendo eles destinados, preferencialmente a recicladores.

• Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados, então ao se desfazer deste produto procure empresas especializadas em desmontá-lo corretamente.

• Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observada a legislação local existente e vigente de sua região, fazendo assim o descarte de forma mais correta possível.

### Limpeza do Tanquinho

Para não danificar e aumentar a vida útil do seu tanquinho limpe-o frequentemente, utilizando uma esponja ou pano macio úmido e sabão neutro.



• Antes de iniciar a limpeza interna ou externa de seu tanquinho, retire o plugue da tomada para evitar choques elétricos.



• Nunca utilize álcool, removedores ou substâncias abrasivas, pois poderá ocorrer reação química, danificando seu tanquinho.



• Não utilize equipamentos de alta pressão ou vapor, bem como jato de água sobre o produto. Isso poderá causar danos aos componentes de seu tanquinho.

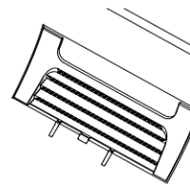
### Limpeza do Filtro Retentor de Resíduos

• Seu tanquinho possui um filtro eficiente impedindo a passagem de fiapos e objetos esquecidos nas roupas. Para fazer sua limpeza basta seguir as instruções abaixo:

• Desloque o filtro para frente e para cima conforme o desenho ao lado.

• Com o filtro fora da máquina, lave em água corrente, lembrando que o filtro deverá ser limpo ao término de cada lavagem de roupa.

• Para recolocar o filtro, basta fazer o processo inverso.



### Informações Importantes

• Motor WEG de última geração, com correia e polia, possui termostato de proteção térmica e desligamento automático que evita danos em caso de oscilação da tensão elétrica e aumento de temperatura.

• Batedor na posição vertical, com rotação contínua. Possui formato especial e suaves ondulações, onde juntamente com a geometria do tanque produzem um alto poder de limpeza.

• Filtro coletor de fiapos que retém aqueles fiapinhos que se desprendem das roupas.

• Para que o filtro coletor de fiapos entre em funcionamento é necessário que a água cubra parcialmente ou totalmente o filtro, sua função é reter aqueles fiapinhos que se desprendem das roupas.

• Painel de simples operação, para ligar gire o timer (programador de tempo) no sentido horário e posicione no programa desejado, após término seu tanquinho desligará automaticamente.

• Acoplamento com eixo de aço inox evitando qualquer tipo de corrosão e aumentando a durabilidade do produto.



#### ATENÇÃO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Qualquer instalação ou manutenção da rede elétrica deve ser feita por um profissional capacitado, fazendo o uso dos devidos equipamentos de segurança.

## Atenção

- Risco de lesões por excesso de peso.
- Use duas ou mais pessoas para mover ou instalar seu tanquinho.
- O tanquinho foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico.

**Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimento.**

## Segurança

• A instalação do seu tanquinho deve seguir rigorosamente as instruções descritas neste manual.

• Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

• Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

• Não lave artigos que tenham sido limpos, umedecidos, molhados ou deixados de molho em gasolina, solventes ou produtos que liberam vapores ou gases que possam inflamar ou explodir.

• Não use benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas entre o tanquinho e a tomada, pois pode acarretar em curto-circuito ou incêndio.

• Nunca instale seu tanquinho sobre tapetes e carpetes.

• No caso de queda ou variação de energia de sua residência, desligue imediatamente seu tanquinho e tire o plugue da tomada.

• Não deixe o tanquinho exposto às ações da natureza, tais como sol e chuva.

• Como em quaisquer eletrodomésticos, não opere com os pés descalços ou molhados para que não ocorra risco de choque elétrico.

• Se o cordão de alimentação de energia estiver danificado, ele deve ser substituído pela assistên-

cia autorizada ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

• Evite contato com as partes móveis do seu tanquinho (agitador, motor, polias e correias), para se proteger contra acidentes. Toda vez que houver necessidade de manutenção ou limpeza de seu tanquinho, desligue e tire o plugue da tomada.

• Não conecte ou desconecte o plugue da tomada com os pés descalços ou molhados, evitando assim uma descarga elétrica.

• Antes de ligar seu tanquinho, verifique se ele possui a mesma tensão elétrica da tomada onde será ligado.

• A variação admissível da rede elétrica é de +- 10% da tensão elétrica nominal.

• A Colormaq se isenta de responsabilidades, em quaisquer casos, referente à variação dos níveis de tensão fora dos limites fornecidos pela concessionária local de energia elétrica.

• Evite molhar o painel para não danificar os componentes eletromecânicos do tanquinho.

• Nunca coloque a mão dentro do tanquinho para mexer ou tirar a roupa com ele ligado, caso tenha a necessidade, desligue o tanquinho e tire o plugue da tomada.

• Nunca ligue seu tanquinho sem roupa e sem água. Quando seu tanquinho não estiver sendo usado, mantenha-o com o plugue fora da tomada.

• O produto foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico.

**CUIDADO:** Não conecte ao fornecimento de água quente, não utilize água com temperaturas acima de 50°C para o processo de lavagem, pois os componentes plásticos serão deformados, havendo mau funcionamento, risco de choque elétrico ou fuga de corrente.

## Instalação

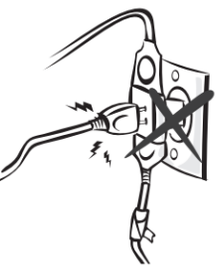
A instalação do seu tanquinho é simples, não sendo necessário a ajuda de técnico especializado para auxiliá-lo nesta tarefa. Você mesmo pode instalar, seguindo corretamente as orientações contidas neste manual.

Em caso de dúvidas ou dificuldades para a instalação e utilização do produto, recomenda-se que seja contatado o serviço autorizado Colormaq. Entretanto informamos que o custo para a visita do técnico do Serviço Autorizado Colormaq em sua residência para instalação do produto e/ou instruções de uso é por conta do proprietário do produto.

### IMPORTANTE - Riscos de lesões por excesso de peso

Utilize duas pessoas para retirar o tanquinho da embalagem e instalá-lo. Não seguir esta instrução, pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

## Ligações Elétricas e Hidráulicas



• Seu tanquinho vem de fábrica com plugue bipolar (dois pinos). Utilize uma tomada bipolar exclusiva e em perfeito estado para ligar o tanquinho. Verifique se a tensão elétrica indicada na etiqueta do cabo de força do tanquinho é o mesmo da tomada onde ele será ligado (127 V ou 220 V).

• Recomenda-se que haja uma torneira exclusiva para a entrada de água no tanquinho. Na sua falta, você pode conectar a mangueira na torneira do tanque.

• Verifique se a pressão máxima de água para abastecimento é de 100kPa (10 mca\*). Para o correto funcionamento do tanquinho, abasteça-o com água em uma temperatura ambiente.

\*mca: metros por coluna de água.

### Importante

Não use benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas, sob o risco de curto-circuito ou incêndio.

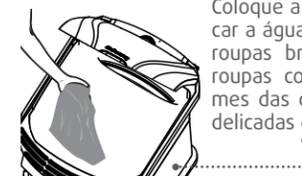
## Instalando seu tanquinho

Escolha um local para instalar seu tanquinho que seja protegido dos raios solares, chuvas e poeira. A superfície deve ser plana e nivelada; nunca instale o seu tanquinho em carpetes ou em degraus construídos acima do nível do piso do local de instalação. Deixe o tanquinho no mínimo 10 cm afastado da parede ou de outros móveis ou objetos.

- Rosqueie a mangueira de entrada de água na torneira, aperte o suficiente para não haver vazamento.
- Abra a torneira.
- Caso ocorra vazamento reaperte as conexões.

## Utilizando seu tanquinho

Agora que você já instalou seu tanquinho, aprenda a usá-lo no dia a dia, seguindo os passos abaixo:



Coloque a roupa antes de colocar a água, e sempre separe as roupas brancas das coloridas, roupas coloridas de cores firmes das desbotáveis e roupas delicadas das demais roupas.



Ligue a torneira e seu tanquinho começará a encher de água. Nunca ultrapasse o nível máximo de água, caso este nível seja ultrapassado poderá ocorrer o transbordamento de água nas laterais do tanquinho.



Coloque o sabão em pó diretamente sobre a água, após o tanquinho estar cheio.

Após colocar a roupa e o tanquinho já estiver com água até o nível desejado, gire o botão do timer (programador de tempo) no sentido horário e posicione no programa desejado. Após o término da programação, seu tanquinho desligará automaticamente.

Para desligar o tanquinho antes de completar o programa, gire o botão do timer no sentido anti-horário até a posição DESLIGADO.

### Importante

É normal o timer ficar fazendo um barulho (tipo relógio a corda) durante alguns minutos após o término da programação por ser um timer mecânico.

## Reaproveitando a água da lavagem

Quando o botão programador de tempo estiver na posição desligado, retire as roupas lavadas de dentro do tanquinho e coloque outro lote de roupa suja. Caso seja necessário, abra a torneira para encher mais o tanquinho, não esquecendo que nunca deve ultrapassar o nível máximo de água para evitar transbordamento de água nas laterais do tanquinho.

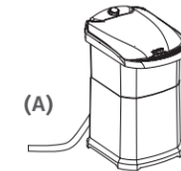
• Gire o botão do timer (programação de tempo) no sentido horário e posicione no programa desejado.

### Importante

Sempre verifique a condição da água antes de aproveitar para lavar outro lote de roupa suja.

## Fazendo a drenagem da água

Para fazer a drenagem basta seguir as instruções abaixo:



Abaxe a mangueira de saída de água (grossa) no nível do chão; (Imagem A)



Após sair toda a água de dentro do tanquinho prenda a mangueira de saída de água na parte traseira da máquina conforme o desenho. (Imagem B)

### Importante

Não há necessidade de tampinha para bloquear a saída de água, basta manter a mangueira de saída de água (grossa) presa na parte traseira da máquina.

## Enxágue

O enxágue não será realizado automaticamente neste produto. Caso deseje utilizar essa função, siga as instruções abaixo, após a realização da drenagem da água.

• Abra a torneira para abastecer o tanquinho com água até o nível desejado. Nunca ultrapasse o nível máximo de água, pois caso este nível seja ultrapassado poderá ocorrer transbordamento de água nas laterais do tanquinho.

• Gire o botão do timer (programador de tempo) no sentido horário e posicione no programa ENXÁGUE, após o término da programação seu tanquinho desligará automaticamente.

• Caso deseje utilizar amaciante, dilua no máximo uma tampa em um recipiente com água e despeje dentro do tanquinho depois que estiver cheio de água.

• Quando o botão do timer (programador de tempo), estive na posição desligada, faça a drenagem de água.

### Importante

Nunca reutilize a água do enxágue para lavar mais roupas quando o amaciante for utilizado. Caso isso aconteça, suas roupas poderão ficar manchadas.

## Peso aproximado das roupas secas

Camisa .....	250g	Jaqueta jeans .....	800g
Camiseta .....	150g	Lençol casal .....	800g
Calça jeans adulto .....	700g	Lençol solteiro .....	500g
Calça jeans infantil .....	400g	Pano de prato .....	50g
Conjunto moletom adulto .....	700g	Pijama .....	300g
Peças íntimas .....	50g	Toalha de banho .....	500g
Fralda .....	50g	Toalha de rosto .....	200g
Fronha .....	50g	Toalha de mesa grande .....	500g



## Dicas de lavagem

- Examine as peças de roupas antes de colocá-las no tanquinho.
- Retire alfinetes, cintos, enchimentos e quaisquer acessórios das roupas evitando que as roupas e o tanquinho sejam danificados.
- Roupas rasgadas ou descosturadas devem ser consertadas antes de lavar para evitar que sejam mais danificadas.
- Feche zíperes, para que não estraguem ou prendam em outras peças de roupa.
- Retire o que estiver dentro dos bolsos (Ex: moedas, clips, etc).
- Peças íntimas devem ser lavadas em saquinhos próprios para roupas delicadas, especialmente sutiãs com armação em aro e alças removíveis (o saquinho próprio para roupas delicadas não acompanha o produto).
- Separe as roupas escuras das claras, roupas coloridas que não desbotam das coloridas desbotáveis, e roupas delicadas das demais.
- Verifique se a roupa pode ser lavada em máquina, evitando que sejam danificadas.
- Roupas que soltam pelos devem ser lavadas separadas das demais.
- Sempre procure usar sabão (em pó ou líquido) e amaciante de boa qualidade.

### Importante

A Colormaq não se responsabiliza por danos causados nas roupas ou no tanquinho se não forem seguidas as instruções acima.

### TABELA DE FUNÇÕES

FUNÇÃO	LAVAR (min)	MOLHO (min)	LAVAR (min)	MOLHO (min)	LAVAR (min)	MOLHO (min)	LAVAR (min)	TOTAL (min)
MUITO SUJO	3	6	2	6	3	6	2	28
JEANS		6	2	6	3	6	2	25
ENXÁGUE			2	6	3	6	2	19
DIA A DIA					3	6	2	11
DELICADO						6	2	8
RÁPIDO							2	2

## Ciclo recomendado para melhor eficiência de lavagem

- Com as roupas dentro do tanquinho, encha até o nível máximo;
- Selecione o programa "Muito sujo";
- No término de funcionamento de seu tanquinho, faça a drenagem de água;
- Encha novamente seu tanquinho até o nível máximo;
- Selecione o programa enxágue, acionando a drenagem após o término.

garantir o bom funcionamento e desempenho do tanquinho, quando utilizada em sua capacidade máxima.

Existem certos tipos de artigos que, apesar de serem leves, ocupam um grande volume (tecidos sintéticos de modo geral, artigos com enchimento de espuma). Tais artigos podem não se adequar ao volume de seu tanquinho apesar de, em peso, estarem dentro do limite de capacidade.

TENSÃO (V)	127	220
CONSUMO DE ENERGIA POR CICLO (kWh/ciclo)	0,08	0,08
CAPACIDADE DE ROUPA SECA (kg)	6	6
CONSUMO DE ÁGUA POR CICLO (L/ciclo)	125	125
EFICIÊNCIA DE LAVAGEM	0,72	0,72

A capacidade de roupa declarada no seu tanquinho refere-se a uma carga padrão composta por lençóis, fronhas, toalhas 100% algodão, cuja composição, dimensão e gramatura são especificadas na Portaria nº 185, de 15 de setembro de 2005 do INMETRO. A capacidade máxima do tanquinho para carregamento de roupa seca é definida a partir de uma carga padrão, que simula o comportamento da ampla maioria dos itens que podem ser lavados em domicílio. Contudo, existem situações que devem ser evitadas para