

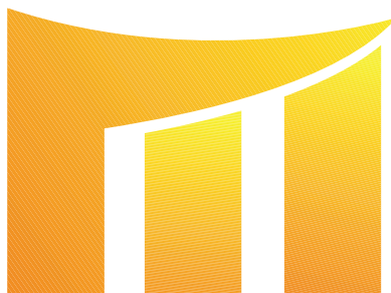
Prensa Combo 4x1

A045 e A046

110V / 220V



MECOLOUR®



Prezado cliente,

Agradecemos pela preferência por nossos maquinários. Esperamos que esteja satisfeito com o nosso serviço e qualidade! Estamos sempre procurando atender às necessidades de nossos clientes e oferecer os melhores produtos e atendimento. Portanto, se você não se sentiu satisfeito com algo, por gentileza, entre em contato conosco e nos dê a oportunidade de solucionar a questão de sua insatisfação. Se você estiver completamente satisfeito com nosso serviço, por favor, considere nos escrever uma mensagem, a qual será apreciada e, assim, procuraremos melhorar cada vez mais.

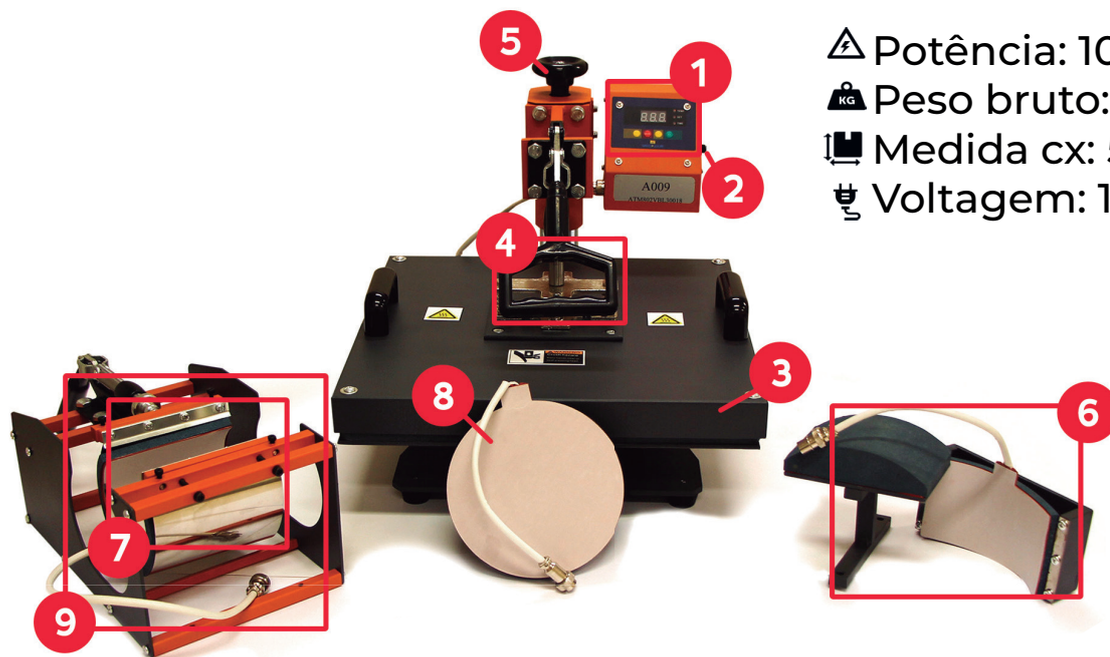
A leitura deste manual antes da utilização de seu produto é imprescindível tanto para a garantia de seu produto como a de sua segurança.

Se a sua resistência está com problema, recomendamos que entre em contato com a loja ou site onde adquiriu nossa prensa. Caso esteja com problemas para se comunicar com tal, entre em contato conosco pelo e-mail: sac@mecolourbrasil.com.br.

A Mecolour deseja-lhes sucesso e um bom uso do seu equipamento! Conte conosco para quaisquer esclarecimentos.

— Mecolour Brasil

Sobre Combo 4x1:



⚠ Potência: 1000w/1250w

⚖ Peso bruto: 29kg

📏 Medida cx: 54x46x45cm

⚡ Voltagem: 110v e 220v

Sobre a prensa Prensa de caneca para sublimação, importada e certificada. Fácil ajuste de pressão, leve e portátil, durabilidade das resistências (aproximadamente 7 mil aplicações), dificilmente apresenta algum problema no display ou estrutura. Garantia do fabricante de 90 dias, contada à partir da data de emissão deste certificado e de sua nota fiscal. Esta garantia cobre os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições normais de uso de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelos fabricantes. A garantia será automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, maus tratos ou danos recorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização por parte do usuário.

- Fácil ajuste de pressão;
- Timer digital automático;
- Controle digital de temperatura;
- Marca Mecolour com selo CE de qualidade;
- 1250 watts de consumo, a mais econômica da categoria;
- Liner flexível para acomodar variados modelos de substratos cilíndricos;
- A temperatura da manta pode ser aquecida, mesmo se não houver caneca;
- Leve e portátil, podendo ser utilizada também em shoppings ou feiras de negócio.

Sobre a instalação:

A instalação deve ser feita em um ambiente interno, arejado, livre de correntes de ar e umidade, pois estes podem comprometer a qualidade final do produto.

Não recomendamos o uso de adaptadores e extensões. As prensas possuem potências diferentes onde os pontos de alimentação de energia elétrica devem respeitar a capacidade de consumo das mesmas. Os disjuntores e fios devem suportar as correntes elétricas necessárias.

A tomada precisa ser protegida por um disjuntos deparado.

Em relação às hastes:

Orientamos realizar o ajuste dos parafuso periodicamente. Na medida em que as prensas vão sendo utilizadas, os parafusos que estão inclusos na haste vão se soltando aos poucos. Se não for feito o reajuste, chegará um momento em que a haste acabará se quebrando devido à pressão exercida na hora de fechar a manta.

Instrução de limpeza:

1. Para a lubrificação das partes móveis (alavanca flexora, regulador de pressão da prensa sugerimos o uso do lubrificante WD-40.
2. Para a limpeza do painel da prensa, utilizar pano úmido.

Atendimento ao Consumidor:

(11) 94314-5978



sac@mecolourbrasil.com.br



sac_5244



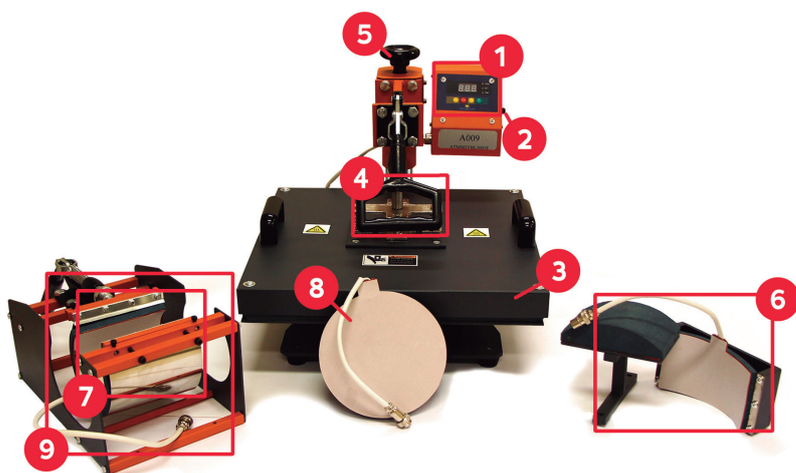
Precauções:

- Use o disjuntor correto para Tensão. 110v:16A e 220v: 6A bipolar;
- Verifique se a tensão da tomada é a correta para sua prensa. A fiação adequada(2,5mm) para a instalação deve conter um disjuntor adequado(referente a tensão de entrada da prensa);
- Não utilize sua prensa em local com ar-condicionado. A instalação deve ser feita em um ambiente interno, arejado, livre de correntes de ar e umidade;
- Evite fazer longdrink. A utilização desse material pode acabar danificando seu maquinário;
 - Mantenha longe de crianças. O uso inadequado pode acarretar em acidentes;
- Não toque na resistência. Utilize luvas térmicas para manusear a prensa e o insumo;
- Nunca use uma resistência de outra marca. Tais resistências podem não se adequar ao seu maquinário ou até mesmo acabar danificando-o;
- Evite colocar o produto pós sublimado em lugares com temperatura abaixo de 25°C. Utilize uma base de madeira ou MDF para trabalhar. Mesas de material frio podem trincar seu insumo ou até mesmo a mesa devido ao calor;
- Utilize o gabarito correto do seu produto para reduzir as chances de se obter um produto inutilizável.

Itens Inclusos:

- 1x Estrutura de prensa;
- 1x Cabo de energia;
- 1x Manual de utilização;
- 4x Resistências variadas.

Conteúdo:



1. Display digital
2. Botão Ligar/Desligar;
3. Base plana 29x38cm
4. Resistência plana 29x38cm;
5. Alavanca flexora;
6. Regulador de pressão;
7. Base de boné;
8. Resistência de boné;
9. Resistência cilíndrica padrão;
10. Resistência de prato 12cm;
11. Suporte para prensa de caneca.

Configuração do painel:



1. Para ajustar o Display, com o mesmo já ligado, pressione o botão MODE;



2. A luz do visor SET acenderá, regule a temperatura mínima conforme o produto utilizando os botões “<” “>”;



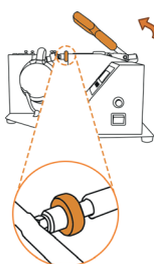
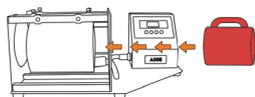
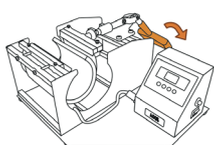
3. Pressione MODE novamente e regule a temperatura máxima;



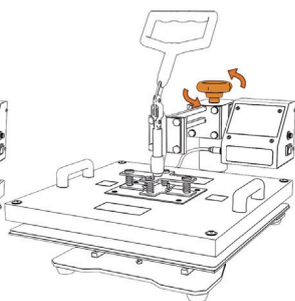
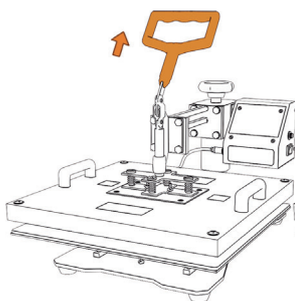
4. Ao pressionar MODE pela terceira vez, regule o tempo necessário de sublimação do seu produto.

5. Quando a prensa atingir a temperatura definida o alarme vai soar. Nesse período, coloque o objeto que deseja sublimar junto ao papel sublimático, então aperte o botão “EXECUTAR” e aguarde o aviso sonoro para retirar o produto.

Regulagem de pressão:



Abra a resistência utilizando a alavanca. Logo em seguida, coloque o produto sobre a resistência e faça ajustes na pressão conforme o produto a ser sublimado.



Abra a resistência utilizando a alavanca. Logo em seguida, coloque o produto sobre a prensa e faça ajustes na pressão conforme o produto a ser sublimado.

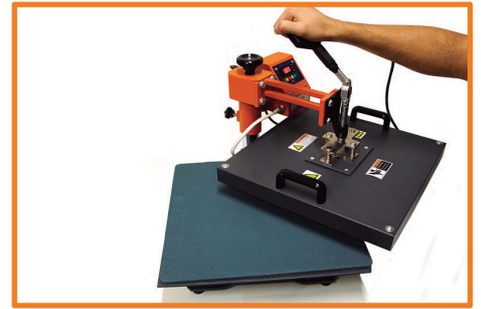
Manuseio base plana:



Ligue a sua prensa;



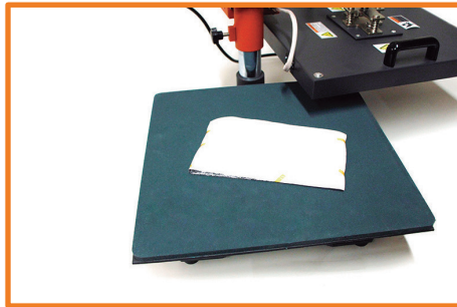
Configure o painel (tempo e temperatura) de acordo com o produto a ser sublimado;



Abra a resistência utilizando a alavanca flexora;



Envolva o produto com o papel sublimático já impresso (lembre-se de espelhar a imagem antes);



Prenda o papel sublimático utilizando a fita térmica Mecolour;



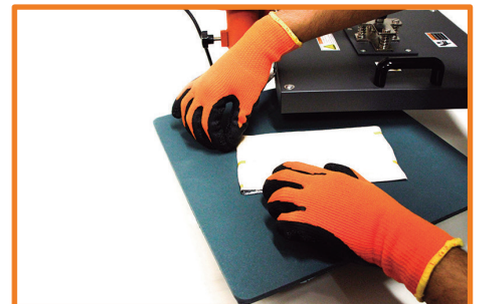
Coloque o produto sobre a prensa com cuidado para não deslocar o papel (produtos de vidro devem ser pré aquecidos);



Regule a pressão desrosqueando o regulador conforme o produto a ser sublimado;



Quando a prensa atingir a temperatura ela irá soar um alarme. Aperte o botão Executar para sublimar o produto;



Abra a prensa com cuidado quando a mesma soar o alarme novamente. Retire o papel após 45 segundos;



Não deixe o papel encostar novamente para evitar que o produto fique borrado;



Seu produto está pronto, agora é só esperar esfriar!;

Manuseio de resistências:



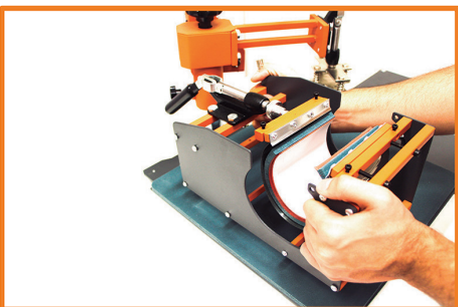
Remova o cabo da resistência da base plana;



Desrosqueie as borboletas do suporte;



Retire a base plana da prensa;



Coloque a base para canecas sobre a base plana;



Insira o cabo da resistência de caneca que será utilizada;



Pronto! Para utilizar outra resistência lembre-se de remover e inserir o novo cabo;



Encoste a resistência de prato sobre a parte inferior do suporte;



Insira-o sobre os vãos para que você possa rosquear as borboletas;



Insira o cabo da resistência de prato que será utilizada;



Pronto! Para utilizar outra resistência lembre-se de remover e inserir o novo cabo;



Desrosqueie as borboletas da parte inferior da prensa;



Remova a base plana;



Remova as borboletas dos parafusos que ficam no centro;



Coloque a base inferior da resistência de boné;



Prenda-os com as borboletas, rosqueando-as;



Insira a base superior da resistência de boné no suporte e rosqueie-as. Não se esqueça de inserir o cabo da resistência;



Pronto! Para utilizar outra resistência lembre-se de remover e inserir o novo cabo;

Trocas de resistências de canecas



Após a remoção, sua prensa ficará como mostrado na imagem;



Insira a resistência a ser utilizada, prestando atenção ao encaixe dos parafusos;



Parafuse novamente os dois lados;



Lembre-se de sempre prender o conector com firmeza;



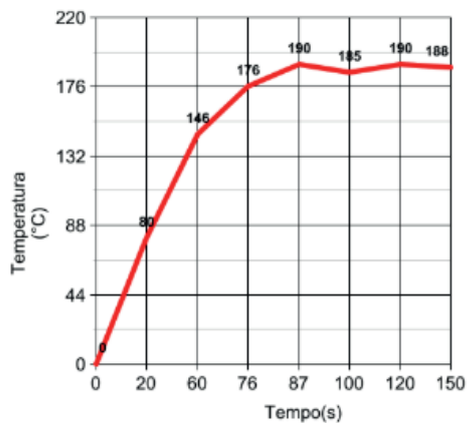
Ao realizar a troca de resistência, verifique se a mesma é da mesma voltagem que a sua prensa;



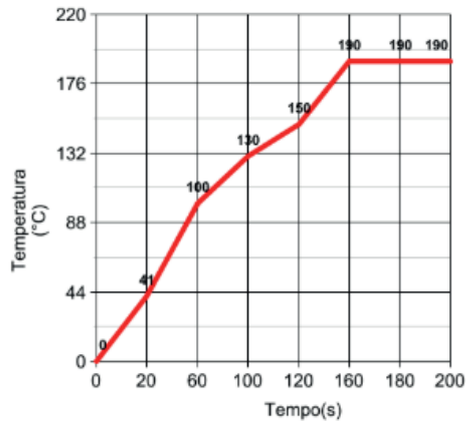
Então, tente retirar o fio vermelho. Caso o fio saia, a sua prensa é de 220v, caso contrário, será 110v.

Tempo e temperatura:

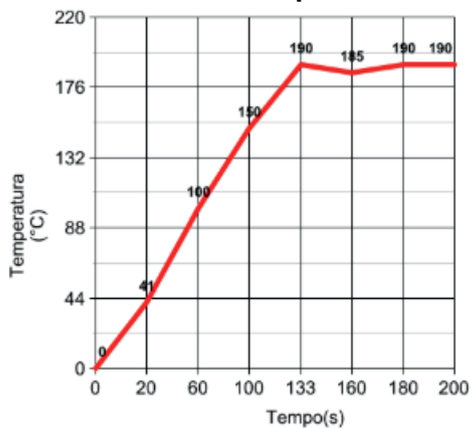
Bonés:



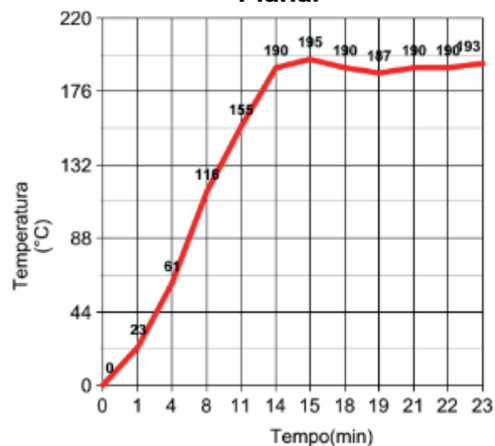
Canecas:



Prato Pequeno:



Plana:



Termo de garantia:

A Mecolour, representada em território brasileiro por Ocus Print Comércio Ltda. (CNPJ 22.911.637/00001-72) assegura garantia contra defeitos de material e de manufatura de seus produtos pelo prazo legal de 90 (noventa) dias contados à partir da data de emissão da Nota Fiscal do distribuidor ao consumidor. Para tanto, reservamo-nos segmentar os materiais e seus peculiares processos afim de efetivar sua garantia.



O cliente faz a compra e recebe o produto.



O cliente solicita o conserto via WhatsApp (11) 94314-5978.



O cliente envia o produto com a embalagem original.



O produto é analisado e aprovado.



O produto é consertado e entregue ao cliente novamente.

Para garantia dos maquinários, seguem-se critérios de concessão:

1. Apresentação de documento de venda e do termo de garantia (anexado à última página do manual individual) preenchido;
2. Nota Fiscal de Remessa para conserto.

Será aberta uma ordem de serviço de garantia que deve seguir alguns critérios, citados abaixo:

1. O produto deverá estar devidamente embalado e com todos os componentes em bom estado;
2. Será feita uma vistoria técnica do produto para constatação do defeito reclamado. Essa vistoria é feita em nossas instalações com frete de retorno e entrega custeados pela Mecolour. No caso de efetiva comprovação do defeito no produto nos termos desta garantia no prazo de 7 (sete) dias, compromete mo-nos a disponibilizar a troca por outro novo de semelhantes especificações. Após o prazo será feita a manutenção do mesmo maquinário para reparo do problema;
3. O prazo para resolução é de 7 (sete) dias após a chegada do produto em nossas instalações, abstando deste prazo os dias contados do frete.

São fundamentos para desqualificação da garantia:

1. Danos causados durante o transporte ou montagem do produto, quando estes não tiverem sido executados por empresas conveniadas ao distribuidor;
2. Mau uso, esforços indevidos ou qualquer tipo de uso deferente daquele proposto pela Mecolour para cada produto;
3. Problemas relacionados à condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, tais como bancadas desniveladas, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes, etc;
4. Condições climáticas, calor excessivo ou baixas temperaturas do ambiente;
5. Maus tratos, descuido, limpeza e/ou manutenção em desacordo com as instruções repassadas pela Mecolour;

Danos causados por serviços de limpeza ou conserto contratados pelo consumidor;

Danos causados por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou agentes da natureza;

Oxidação ou corrosão devido à falta de limpeza, manutenção com produtos inadequados ou exposição à intempérie, umidade ou maresia, excetuando-se os produtos destinados ao uso nestas condições.

Este termo de garantia é válido somente para produtos instalados em território nacional. A Mecolour reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas, ou introduzir melhoramentos nos seus produtos em qualquer momento, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos em estoque ou já vendidos. Para sua tranquilidade, preserve este Termo de Garantia junto ao Documento Fiscal em local de fácil acesso.