

### Limpeza Manual Regular

As impressoras Mimaki possuem vários recursos integrados para manter as máquinas funcionando da melhor maneira possível. Algumas áreas não podem ser tratadas automaticamente pela impressora. É importante continuar a manutenção diária da impressora, mesmo quando as impressoras estão ociosas. Se a manutenção diária não for possível, a manutenção e a limpeza uma vez por semana ajudarão a complementar as rotinas de limpeza. Para os clientes que não terão acesso à impressora ou estão fechando temporariamente, consulte a parada de longo prazo abaixo.

### Manutenção da Estação de Acoplamento e do Limpador

As superfícies do limpador e do vedador de acoplamento (CAP) são os sistemas de limpeza mais críticos na impressora. Esses itens são responsáveis por manter e limpar a superfície da cabeça de impressão. Mantenha essas áreas limpas e livres de detritos ou acúmulo de tinta.

### Execução do Teste de Impressão

A execução de uma impressão de teste semanal nos ajudará a identificar possíveis erros antes que eles se tornem problemas significativos. Se você pode verificar a impressão semanal de teste, relate qualquer irregularidade ao seu revendedor Mimaki ou entre em contato conosco diretamente pelo e-mail: [suporte@mimakibrasil.com.br](mailto:suporte@mimakibrasil.com.br) ou skype: [mimakisupporte@gmail.com](https://www.skype.com/people/mimakisupporte@gmail.com)

### Plotter de Recorte e Impressão/Corte Mimaki

Os produtos de corte Mimaki requerem pouca manutenção. Essas máquinas podem ser desligadas e desconectadas com segurança por longos períodos.

As cabeças de corte em nossas máquinas de impressão / corte também requerem pouca ou nenhuma manutenção. Siga nossas outras diretrizes para manter as cabeças de impressão nessas unidades.

### Habilitando as Limpezas Automáticas

As funções de limpeza automatizada dos produtos Mimaki estão todas prontas para uso. As impressoras mantêm a superfície da cabeça de impressão, o caminho de descarga da tinta e os sistemas de recirculação de acordo com as programações internas. Isso maximiza a qualidade da produção e a vida útil da cabeça de impressão.

### Parada de longo período para impressoras UV

1. Deixe a impressora conectada e verifique se o interruptor principal está ligado. Os ciclos de limpeza automática interna manterão a impressora e as cabeças de impressão em limpezas durante períodos de inatividade prolongados.
2. Verifique as datas de vencimento dos suprimentos de tinta. As impressoras Mimaki funcionarão normalmente com tintas com prazo de expiração de 30 dias. Além deste ponto, a tinta expirada pode limitar a eficácia das funções de limpeza automáticas.
3. Verifique os níveis de tinta. As funções de limpeza e atualização interna podem não funcionar corretamente se os níveis de tinta estiverem abaixo de 10%. Insira um novo cartucho se os níveis estiverem baixos. O cartucho quase vazio pode ser reinstalado e usado para conclusão posteriormente.
4. Se a impressora for desligada completamente por um período até 30 dias, faça uma lavagem dos bicos (nozzle wash) e ajuste o temporizador para 1 minuto. Depois que o carro da cabeça estiver na estação de limpeza e o timer iniciar, desligue a impressora usando o interruptor principal. Deixe a impressora nessa condição até que as operações comerciais normais sejam retomadas. Verifique o nível da tinta no tanque de descarte. Esvazie e redefina o contador de tinta residual, se necessário. As rotinas de manutenção automáticas não funcionarão corretamente se o tanque de tinta residual estiver cheio.
5. Para o prazo superior a 30 dias deverá ser acionado a equipe técnica (DISTRIBUIDOR) para realização da retirada da tinta e limpeza das tubulações com líquido correspondente (custos de realização do proprietário).
6. Além das recomendações acima, as impressoras UV devem ser cobertas ou mantidas afastadas da luz solar direta, se for necessário um longo tempo desacompanhada.

### Parada de longo período para impressoras SOLVENTE

1. Deixe a impressora conectada e verifique se o interruptor principal está ligado. Os ciclos de limpeza automática interna manterão a impressora e as cabeças de impressão em limpezas durante períodos de inatividade prolongados.
2. Verifique as datas de vencimento dos suprimentos de tinta. As impressoras Mimaki funcionarão normalmente com tintas com prazo de expiração de 30 dias. Além deste ponto, a tinta expirada pode limitar a eficácia das funções de limpeza automáticas.
3. Verifique os níveis de tinta. As funções de limpeza e atualização interna podem não funcionar corretamente se os níveis de tinta estiverem abaixo de 10%. Insira um novo cartucho se os níveis estiverem baixos. O cartucho quase vazio pode ser reinstalado e usado para conclusão posteriormente.
4. Se a impressora for desligada completamente por um período até 30 dias, faça uma lavagem dos bicos (nozzle wash) e ajuste o temporizador para 1 minuto. Depois que o carro da cabeça estiver na estação de limpeza e o timer iniciar, desligue a impressora usando o interruptor principal. Deixe a impressora nessa condição até que as operações comerciais normais sejam retomadas.
5. Para o prazo superior a 30 dias deverá ser acionado a equipe técnica (DISTRIBUIDOR) para realização da retirada da tinta e limpeza das tubulações com líquido correspondente (custos de realização do proprietário).
6. Verifique o nível da tinta no tanque de descarte. Esvazie e redefina o contador de tinta residual, se necessário. As rotinas de manutenção automáticas não funcionarão corretamente se o tanque de tinta residual estiver cheio.

### Parada de longo período para impressoras BASE D'AGUA

1. Deixe a impressora conectada e verifique se o interruptor principal está ligado. Os ciclos de limpeza automática interna manterão a impressora e as cabeças de impressão em limpezas durante períodos de inatividade prolongados.
2. Verifique as datas de vencimento dos suprimentos de tinta. As impressoras Mimaki funcionarão normalmente com tintas com prazo de expiração de 30 dias. Além deste ponto, a tinta expirada pode limitar a eficácia das funções de limpeza automáticas.
3. Verifique os níveis de tinta. As funções de limpeza e atualização a bordo podem não funcionar corretamente se os níveis de tinta estiverem abaixo de 10%. Insira um novo cartucho se os níveis estiverem baixos. O cartucho quase vazio pode ser reinstalado e usado posteriormente.
4. Se a impressora for desligada completamente por um período até 30 dias, faça uma lavagem dos bicos (nozzle wash) e ajuste o temporizador para 1 minuto. Depois que o carro da cabeça estiver na estação de limpeza e o timer iniciar, desligue a impressora usando o interruptor principal. Deixe a impressora nessa condição até que as operações comerciais normais sejam retomadas.
5. Para o prazo superior a 30 dias deverá ser acionado a equipe técnica (DISTRIBUIDOR) para realização da retirada da tinta e limpeza das tubulações com líquido correspondente (custos de realização do proprietário).
6. Verifique o nível da tinta no tanque de descarte. Esvazie e redefina o contador de tinta residual, se necessário. As rotinas de manutenção automáticas não funcionarão corretamente se o tanque de tinta residual estiver cheio.