

Condições de Garantia e Responsabilidades

A garantia do ASPICE Termosensor é limitada a 12(doze) meses. Estão excluídos da garantia os danos ao equipamento e/ou seus componentes, provocados por uso impróprio, erro de utilização, falha humana e culpa de terceiros, uma vez que a função do ASPICE Termosensor é alertar sobre temperaturas indevidas e zonas de secagemadequada para o café.

A responsabilidade no desligamento e acompanhamento do equipamento de secagem é do operador, independente do funcionamento do ASPICE Termosensor. Este produto é fabricado com uma garantia de 12 meses a partir da data de compra certificada na nota fiscal. A garantia NÃO se aplica se o produto for danificado, violado o lacre, havendo mau uso, instalação incorreta, danos devidos a queda ou transporte, negligência em sua utilização ou causas não imputáveis ou desconhecidas aos defeitos de fábrica. Em caso de instalação incorreta. Para utilizar a garantia do fabricante é necessário dirigir-se a seu revendedor com a nota fiscal que comprove a data da compra, juntamente com o produto em sua embalagem nos endereços constantes em nosso site www.aspice.com.br. Para maior comodicidade também vendemos a garantia estendida por meio do nosso site www.aspice.com.br.



INFORMAÇÕES ÚTEIS

Em Caso de Incêndio

Para maior segurança, tendo em vista que nosso produto depende da instalação elétrica, assim como manda a legislação, recomendamos que tenha em seu estabelecimento extintores de incêndio devidamente distribuídos. Os extintores de incêndio servem para um primeiro combate a pequenos incêndios. Para tanto, é importante ler atentamente as instruções contidas no corpo do próprio equipamento de extintor, especialmente no que diz respeito às classes de incêndio para a qual é indicado e como utilizá-los.

Descarte do Produto

Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes no ASPICE Termosensor, recomendamos a reciclagem de lixo eletrônico. Nós, ASPICE Termosensor, estamos preocupados com o meio ambiente e a correta destinação dos possos produtos.

E importante ressaltar que esse tipo de resíduo não deve ser descartado em lixeiras comuns e embrulhá-lo em jornais ou plásticos não ajuda em nada o processo. Atenção: No momento de descarte do produto pesquise e escolha uma empresa de logística de coleta de lixo eletrônico, separando os materiais e enviando-os à reciclagem. Atualmente existem diversas empresas de Logística Reversa que retiram o produto eletrônico e facilitam o descarte de lixo eletrônico para pessoas físicas e jurídicas.



www.aspice.com.br

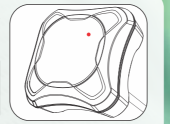


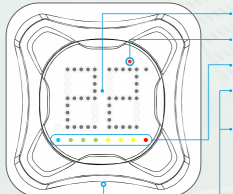
Advertências de Uso da Bateria

Quando o ASPICE Termosensor estiver com bateria fraca o LED (indicador) com a luz VERMELHO irá piscar no visor continuamente. A duração da bateria após uma carga completa será de até de 36 horas de uso contínuo,

dependendo da vida útil do produto e do correto carregamento.

É importante lembrar que o produto utiliza uma bateria de Lítio (mesma utilizada em celulares e tablets). Quando respeitado o ciclo de carga correto do produto, a vida útil da bateria será de até 2 anos.





Numerais de temperatura.

Indicador de carga da bateria.

Indicador da zona de temperatura.

Área que deve ficar em contato com o base do carregador.

Na região existe um símbolo de indicando a superfície de contato para o carregamento QI.

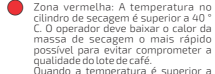


Operação

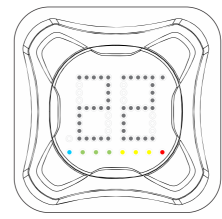
O ASPICE Termosensor possui indicadores das zonas de temperatura. Além do display numérico indicando a temperatura (em graus Celsius), abaixo dos numerais existe uma barra gráfica de LEDs (indicadores de luz) que auxiliam o operador durante a secagem do café.

ZONAS DE TEMPERATURA

- Zona azul: indica que o ASPICE Termosensor está ligado.
- Zona verde: mostra o intervalo ideal para que seu café seque de maneira segura (temperatura entre 30° e 35°C).
- Zona amarela: a temperatura está entre 36°C e 40°C, o operador deve reduzir a entrada de ar quente.



Quando a temperatura é superior a 40°C o indicador numérico (LEDs brancos) irão piscar junto com o alerta.



ASPICE

Aspice Termosensor

Feito por quem entende de café a ASPICE nasceu para olhar especialmente para o momento mais importante da sua safra. Entendemos quanto carinho e atenção são necessários para fazer uma colheita de sucesso e qualidade.

Obrigado por confiar no ASPICE e dividir essa responsabilidade.



O Aspice Termosensor foi desenvolvido por um cafeicultor especialmente pensado em facilitar a secagem de café. Criamos um termômetro para secadores rotativos, robusto, preciso e de fácil operação. Com haste de 25 cm medimos muito próximo do centro da massa de café. O visor grande facilita a leitura da temperatura e o Bargraph (barra de Led) colorido ajudam o operador a manter o lote de secagem na temperatura ideal. O dispositivo contem um alarme visual que alertará claramente que o lote de café está sobre aquecendo. Recomendamos que o operador do equipamento acompanhe o visor, caso ele pisque, o café tem que ser imediatamente resfriado!

	SUMARIO	
Apresentação		
Conteúdo da Embalagem		
Carregamento		
Instalação		
Advertências de Uso Gerais		
Manutenção e Segurança		
Condições de Garantia		
Informações Úteis		
Em Caso de Incêndio		
Descarte do Produto		
Advertências de Uso da Bateria		
Operação		

Conteúdo da Embalagem





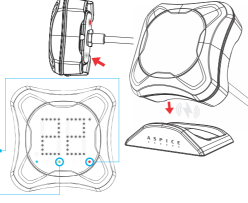
Carregamento

Atenção: Recomendamos que faça uma carga COMPLETA na bateria do ASPICE Termosensor antes de sua primeira utilização. O produto NUNCA deve ser utilizado sem carga na bateria e o cilindro de secagem NÃO deve ser utilizado sem o ASPICE Termosensor, pois o funcionamento do nosso produto depende totalmente do correto carregamento.

Para carregar o ASPICE Termosensor corretamente siga os passos abaixo:

1. Posicione o ASPICE Termosensor em sua base de

- carregamento com o símbolo de energia () voltado para baixo (apoiando na base).
- 2. Ligue o cabo da fonte de alimentação na base de carregamento.
- 3. Ligue a fonte de alimentação na tomada.
- Durante o carregamento uma luz VERMELHA
 led acenderá no visor.
- 5. Após carga completa o indicador led com luz VERDE acenderá.

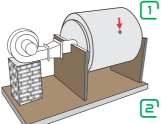




Instalação

Siga a ordem dos passos listados abaixo para instalar corretamente seu ASPICE Termosensor:

- Caso exista termômetro analógico no cilindro perfurado de secagem, remova-o de acordo comas indicacões do fabricante do seu cilindro.
- 2. Verifique no seu cilindro perfurado de secagem o furo com rosca para instalação do Aspice Termosensor. Caso exista algum corpo que crie interferência, dificulte ou obstrua a instalação do ASPICE Termosensor entre em contato com o fornecedor do cilindro perfurado de secagem e peça que faça os ajustes para possibilitar a instalação. Para maiores informações aresse www.aspice.com.br.



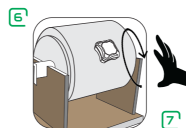


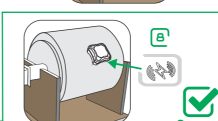
Instalação

- Pressione o botão LIGA na parte traseira do ASPICE Termosensor (botão vermelho próximo a haste).
- 4. Para instalar o ASPICE Termosensor NÃO é necessário usar nenhuma ferramenta e/ou qualquer tipo de acessório. O ASPICE Termosensor deve ser instalado utilizando apenas as mãos



- 5. Posicione a haste do ASPICE no furo com rosca para termômetro.
- 6. Deslize a haste até que ela esteja totalmente no interior do cilindro e o ASPICE Termosensor fique posicionado com a superfície inferior faceando a superfície externa do cilindro perfurado de secagem.
- 7. Rosqueie o ASPICE com a mão (NÃO UTILIZE FERRAMENTAS) até o final da rosca, de maneira que fique firme, não force ou passe a linha do produto.
- 8. Alertamos que a posição correta do ASPICE Termosensor será com o indicador de carregamento com o símbolo de energia (()) voltado para o solo.
- Respeitando as etapas acima seu ASPICE Termosensor estará pronto para uso.







Advertências de Uso Gerais

É importante ressaltar que o ASPICE Termosensor representa uma facilidade durante o processo de secagem do café, portanto, NÃO é sua função parar ou diminuir a temperatura inadequada, apenas informando de maneira correta e precisa a temperatura do lote de café dentro do cilindro em operação. Lembramos que a avaliação da ação a ser tomada se houver irregularidade na temperatura do café, será de responsabilidade exclusiva do operador agir prontamente com mediadas corretivas para manter todo o ambiente seguro, inclusive os grãos de café.

O operador deve estar constantemente atento ao visor para verificar se o sistema está operando corretamente. Atenção: Após carregar a bateria completamente caso o produto indique falha, no momento de sua utilização, procure imediatamente o seu revendedor e apresente a nota fiscal. Se ASPICE Termosensor não estiver funcionando corretamente, não o utilize como referência e/ou auxílio na operação de secagem do café.

Para garantir um bom funcionamento indicamos que o ASPICE Termosensor esteja limpo, sem poeira, lama e/ou similares, devidamente encaixado no cilindro, sem folgas e/ou barreiras que fiquem entre o ASPICE Termosensor e o cilindro.

Caso haia dúvida sobre o correto funcionamento do produto acesse nosso site www.aspice.com.br

MANUTENÇÃO E SEGURANÇA

O ASPICE Termosensor é um produto resistente a umidade, mas não é aprova d'água, portanto, não submeta de forma alguma o produto a lavageme/ou imersão na água. Recomendamos que a limpeza seja sempre feita a seco.

O ASPICE Termosensor é um produto com componentes eletrônicos e que funcionam até uma temperatura ambiente de 60°C. A haste do equipamento e o sensor de temperatura (na ponta) possuem uma resistência a temperatura um pouco

Evite acidentes NÃO posicione a haste do ASPICE Termosensor contra o peito para apoio, transporte e/ou quaisquer outra atividade.

O ASPICE Termosensor é um produto resistente e robusto, confeccionado com plásticos de engenharia, porém, não é aprova de quedas e/ou

mauuso. Qualquer alteração na estrutura do ASPICE Termosensor e seus componentes comprometerá seu correto funcionamento não havendo garantia

para o produto. Recomendamos que verifique se as dimensões ASPICE Termosensor são compatíveis com as dimensões do seu cilindro antes de efetuar a instalação.

