

DESCRIÇÃO

- Processador de alimentos comercial, dotado de sistema de monitoramento de abertura das tampas, fabricado em conformidade à Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.
- O aparelho deve possuir certificação INMETRO, conforme estabelecido nas portarias nº 148, de 28 de março de 2022 ou nº 371, de 29 de dezembro de 2009.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete em aço inox com no mínimo 02 (dois) bocais de alimentação de tamanhos distintos e dotados de tampa/soquete.
- A tampa dos discos deve possuir sistema de monitoramento que desligue o equipamento ao liberar o acesso do usuário para troca dos discos.
- Acessórios:
 - mínimo 06 discos com base em plástico atóxico com lâminas metálicas, contendo desfiadores, raladores e fatiadores;
 - mínimo 01 soquete em plástico atóxico.
- Pés antiderrapantes.
- Potência do motor: mínima 0,5 HP.
- Frequência: 50/60Hz.
- Plugue e cordão de alimentação (rabicho) certificados pelo INMETRO, com indicação de tensão em etiqueta no cordão de alimentação.
- Tensão de alimentação: 127V e 220V (conforme tensão local) ou bivolt.
- Selo de certificação Inmetro fixado no equipamento.

CERTIFICAÇÕES

- Selo INMETRO de Certificação para o produto (Portaria Inmetro nº 148, de 28 de março de 2022 ou nº 371, de 29 de dezembro de 2009).
- Plugue com Certificação INMETRO (Portaria Inmetro nº 90, de 09 de março de 2022).
- Cordão de alimentação com Certificação INMETRO (Portaria Inmetro nº 131, de 23 de março de 2022).

FABRICAÇÃO

- O produto e seus componentes devem ser fabricados em conformidade às Normas Técnicas Brasileiras.
- Os componentes do produto que tenham contato com alimentos devem atender à Resolução ANVISA - RDC nº 20 de 22 de março de 2007 - Regulamento Técnico sobre Disposições para Embalagens, Revestimentos, Utensílios, Tampas e Equipamentos Metálicos em Contato com Alimentos.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- Identificação permanente na superfície do produto contendo, no mínimo, as seguintes informações:
 - Marca e nome da empresa fabricante;
 - Endereço do fabricante;
 - Designação do modelo;
 - Número de série;
 - Ano de fabricação.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

- O produto deve vir acompanhado de seu "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo no mínimo:
 - Orientação para instalação e forma de uso correto;
 - Procedimentos de segurança;
 - Regulação, manutenção e limpeza.

GARANTIA

- 01 (um) ano contra defeitos de fabricação.

CONTROLE DE QUALIDADE

- Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.

EMBALAGEM

- O produto deverá ser entregue em embalagem original do fabricante, lacrada e contendo seu respectivo "MANUAL DE INSTRUÇÕES".
- A embalagem deve receber envelope/ plástico transparente, lacrado, no lado externo, fixado por fita adesiva, contendo:
 - Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica;
 - Cópia da Nota Fiscal.
 - Etiqueta de identificação do fornecedor em material autoadesivo (vinílico ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, contendo:
 - » Nome do Fornecedor;
 - » CNPJ do Fornecedor;
 - » Nome do Fabricante;
 - » Endereço/telefone do Fornecedor;
 - » Número do contrato;
 - » Prazo de validade da garantia;
 - » Código FDE do produto.

Observação:

- Enviar etiqueta em duplicata para análise da matéria prima.
- Não deverão ser utilizadas fitas adesivas em contato direto com o produto.

ROTULAGEM DA EMBALAGEM

- A embalagem deve receber rotulagem do fornecedor do lado externo em local de fácil visibilidade, contendo:
 - Nome do fabricante;
 - Nome do fornecedor;
 - CNPJ do Fornecedor;
 - Código FDE;
 - Orientações sobre manuseio, transporte e estocagem das caixas.

Observação:

- A amostra do processador deve ser apresentada embalada e rotulada como especificado.

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- O fornecedor deve apresentar, acompanhado da amostra, Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido(s) pelo Organismo de Certificação de Produtos – OCP, acreditado pelo CGRE-INMETRO, para produtos certificados pela Portarias INMETRO nº 148 de 2022 ou nº 371 de 2009.
- O fornecedor deve apresentar, acompanhado da amostra, Laudo de conformidade à NR12 emitido por profissionais legalmente habilitados para esta finalidade, com recolhimento de ART- Anotação de Responsabilidade Técnica.

Observações:

- A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item; identificação do fabricante; data; técnico responsável;
- Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação;
- Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.

Mobiliário

PA-01

Processador de alimentos comercial
Cód. BEC: 3561577

Revisão 4
Data 31/01/23

Página
1/2



Atenção
Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário

FDE FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

PA-01

Processador de alimentos comercial

Cód. BEC: 3561577

Revisão 4
Data 31/01/23

Página
2/2

LEGISLAÇÃO

- Resolução ANVISA - RDC nº 20 de 22 de março de 2007 - Regulamento Técnico sobre Disposições para Embalagens, Revestimentos, Utensílios, Tampas e Equipamentos Metálicos em Contato com Alimentos.
- Portaria INMETRO nº 148, de 28 de março de 2022 - Aprova os requisitos de avaliação da conformidade para aparelhos eletrodomésticos e similares - Consolidado.
- Portaria INMETRO nº 90, de 09 de março de 2022 - Aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas - Consolidado.
- Portaria INMETRO nº 131, de 23 de março de 2022 - Aprova o Regulamento Técnico da Qualidade e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos - Consolidado.

NORMAS

- ABNT NBR 14136: 2012 (Versão corrigida 5: 2021) – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada - Padronização.
- ABNT NBR NM 287-4: 2009 – Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/ 750 V, inclusive – Parte 4: Cordões e cabos flexíveis.
- ABNT NBR NM 60335-1: 2010 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60335-1:2006 - Ed. 4.2, MOD).

Observação:

- As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita a revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário