

## AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

**ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA**  
**ECO AMBIENTAL**  
Rua Rincon, 30 - Parque Rincão  
CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil  
CNPJ.: 08.164.481/0001-82

Fabricantes

**ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA**  
Rua Rincon, 30 - Parque Rincão - CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil  
**ALLMERIA IND. E COM. EIRELI EPP**  
Rua Hildebrando Siqueira, 181 - CEP 04334-150 - São Paulo - SP - Brasil  
**VK IND. E COM. DE ARTEFATOS DE BORRACHA LTDA**  
Rua José Lopes Dias, 20 - CEP 05813-040 - São Paulo - SP - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

### COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 037, de 16 de fevereiro de 2005  
Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000  
Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002  
ABNT NBR 15118:2004 - Errata 1:2005 (Anexo E)

Modelo de Certificação 5

Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização de ensaios. A manutenção também inclui a avaliação do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

nº 22087446, nº 22087447 e 22087448 de 22/08/2022 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA

Data da Auditoria

**18/07/2022**



**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 037/2005.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro, por meio de consulta ao site: [www.inmetro.gov.br/prodcert](http://www.inmetro.gov.br/prodcert)

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histórico de Revisões

07/07/2023	Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
------------	--

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

## AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

### ECO AMBIENTAL INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA

ECO AMBIENTAL

Rua Rincon, 30 - Parque Rincão - CEP 06716-045 - Cotia - SP - Brasil  
CNPJ.: 08.164.481/0001-82

Produto Certificado

### COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
ECO AMBIENTAL	ECO AMBIENTAL	NÃO	NÃO APLICÁVEL

#### Identificação do modelo/família do produto certificado

#### Flange de Vedação (Boot) - ½" (ø 12mm) - Código EABE08255

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero  
Coifa de 12 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300  
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

#### Flange de Vedação (Boot) - ¾" (ø 20mm) - Código EABE08256

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero  
Coifa de 20 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300  
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

#### Flange de Vedação (Boot) - 1" (ø 32mm) - Código EABE08257

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero  
Coifa de 32 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300  
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

#### Flange de Vedação (Boot) - 1½" (ø 50mm) - Código EABH08258

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero  
Coifa de 50 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300  
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

#### Flange de Vedação (Boot) - 2" (ø 63mm) - Código EABH08260

Corpo injetado em poliamida PA 6.0 com 30% de fibra de vidro e 10% de elastômero  
Coifa de 63 mm e anel de vedação do corpo do boot e em borracha nitrílica Buna N – NBR – N 300  
Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado e abraçadeiras em aço inox AISI 304

----- Fim da Lista -----



**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

#### Histórico de Revisões

07/07/2023	Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
------------	--

A última revisão substitui e cancela as anteriores.