

## 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  
**JAPI S/A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO**  
Av. Hubert Schledorn, 370 - CEP 13212-793 - Jundiá - 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

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 22087440, nº 22087441, nº 22087442, nº 22087444, nº 22087445, nº 22087516, nº 22087517, nº 22087518, nº 22087519 e nº 22087539 de 30/08/2022 e nº 22087520 de 01/09/2022 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA

Data da Auditoria

**18/07/2022**



**Renato Mizira**  
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**

**Câmara de Contenção de Acesso à Boca de Visita Construída em Polietileno - Códigos EAST08107 B e EAST08107 C**

Sump de Tanque 2 - Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)  
Fixação do sump à boca de visita do tanque com segmentos em nylon com fibra de vidro  
Kit de vedação em borracha nitrílica para a tampa e para fixação do sump à boca de visita

**Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno - Códigos EASB08201 B e EASB08201 C**

Sump de Bomba 1 - 585 x 530 mm - Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)  
Com quadro metálico em aço carbono com revestimento de epóxi  
Trilhos em aço galvanizado para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno - Códigos EASB08202 B e EASB08202 C**

Sump de Bomba 2 - 810 x 670 mm - Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)  
Com quadro metálico em aço carbono com revestimento de epóxi  
Trilhos em aço galvanizado para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno - Códigos EASB08203 B e EASB08203 C**

Sump de Bomba 3 - 1160 x 675 mm - Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)  
Com quadro metálico em aço carbono com revestimento de epóxi  
Trilhos em aço galvanizado para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno - Códigos EASF8404 B e EASF8404 C**

Sump de Filtro - 610 x 510 mm - Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)  
Com tampa metálica em aço galvanizado com fechadura e bandeja coletora de respingos galvanizada

----- Continua -----



**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

## 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**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
ECO AMBIENTAL	ECO AMBIENTAL	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			
<b>Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASC08119 B e EASC08119 C</b> Spill de Descarga (Spill Container) - Corpo Sanfonado Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza) Com fundo plástico vedação por anel ou boot Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa em Ferro Fundido) com anel de vedação em borracha nitrílica			
<b>Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASC08124 B e EASC08124 C</b> Spill de Descarga (Spill Container) - Corpo Sanfonado Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza) Com fundo metálico Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa em Ferro Fundido) com anel de vedação em borracha nitrílica			
<b>Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASM08011 B e EASM08011 C</b> Spill de Monitoramento - Corpo Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza) Com fundo plástico vedação por boot de 2", Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa em Ferro Fundido) com anel de vedação em borracha nitrílica, abraçadeira e parafusos em inox			

----- 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.