



## CERTIFICADO Nº CTBC-CSD-001-2023-CC-01

Empresa certificada desde: 07/07/2023

Data de Revisão: 09/08/2024

Validade: 06/07/2027

## 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 - Jundiaí - 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 re<mark>tirada</mark>s no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação <mark>de man</mark>utenção 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 22087444, 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

22/04/2024 e 17/07/2024

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

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
09/08/2024 Revisão do Certificado conforme item 9.8 do RGCP (Portaria Inmetro nº 200/2021)

A última revisão substitui e cancela as anteriores





# CERTIFICADO Nº CTBC-CSD-001-2023-CC-01

Empresa certificada desde: 07/07/2023

Data de Revisão: 09/08/2024 Validade: 06/07/2027

## 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 Construíd<mark>a em P</mark>olietileno - 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 - Rotomo<mark>ldado em P</mark>olietileno (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





# CERTIFICADO Nº CTBC-CSD-001-2023-CC-01

Empresa certificada desde: 07/07/2023

Data de Revisão: 09/08/2024

Validade: **06/07/2027** 

## 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				

Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASC08119 B e EASC08119 C

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

Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASC08124 B e EASC08124 C

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

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno - Códigos EASM08011 B e EASM08011 C

Spill de Monitoramento - Corpo Rotomoldado em Polietileno (branco e cinza)

Com fundo plástico vedação por boot de 2", Câmara de Calçada (Conj<mark>unto Aro</mark> e Tampa em Ferro Fundido) com anel de vedação em borracha nitrílica, abraçadeira e parafusos em inox

Renato Miziara
Diretor Técnico

Histórico de Revisões

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

09/08/2024 Revisão do Certificado conforme item 9.8 do RGCP (Portaria Inmetro nº 200/2021)

A última revisão substitui e cancela as anteriores.