

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Lucas do Rio Verde – MT, situado na Av. Pará, 219 E, Bairro Cidade Nova, Lucas do Rio Verde – MT, representada pelo seu Diretor Sr. Juliano Hendrigo Bordoni Manzeppi, atesta para os devidos fins, que a empresa CONTEMAR AMBIENTAL COMÉRCIO DE CONTAINERS LTDA, estabelecida na cidade de Sorocaba, com sede à Avenida Georg Schaeffler, nº 1985, Éden, inscrita no CNPJ 03.770.521/0001-16, e Inscrição Estadual 669.568.039.116, é fornecedora de containers para a coleta de resíduos sólidos urbanos e materiais recicláveis para esta Autarquia, referente ao Pregão Presencial nº 006/2014 e Pregão Presencial nº 004/2015, os quais têm apresentado desempenho técnico plenamente satisfatório.

Atestamos ainda, que a empresa citada já nos forneceu quantidade superior a 1.000 unidades em uma única remessa. Contentor de capacidade 1.000 litros.

Atestamos ainda que a referida empresa cumpriu fielmente com suas obrigações contratuais, com eficiência, garantia e cumprimento do prazo de entrega e bom atendimento, nada havendo que a desabone técnica e comercialmente.

Lucas do Rio Verde – MT, 31 de Agosto de 2015.


JULIANO HENDRIGO BORDONI MANZEPPi
DIRETOR SAAE

Lucas do Rio Verde-MT



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2018.00176



QRcode
Confirma o Certificado

Solicitante / Endereço:

Applicant / Address
Solicitante / Dirección

CONTEMAR AMBIENTAL COMERCIO DE CONTAINERS LTDA
Av Georg Shaeffler, 2005 – Bairro Iporanga
CEP 18.087-175 – Sorocaba – SP - Brasil
CNPJ N° 03.770.521/0001-16

Fabricante / Endereço:

Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

CONTEMAR AMBIENTAL COMERCIO DE CONTAINERS LTDA
Av Georg Shaeffler, 2005 – Bairro Iporanga
CEP 18.087-175 – Sorocaba – SP - Brasil
CNPJ N° 03.770.521/0001-16

Escopo de Certificação:

Certification Scope

CONTENTOR MÓVEL DE PLÁSTICO

Número de Série / Lote:

Serial number / Batch number
Número de série / Número de lote

Não Aplicável

Normas Aplicáveis:

Applicable Standards/
Normas aplicables

ABNT NBR 15911-1 / ABNT NBR 15911-2 / ABNT NBR 15911-3 /
ABNT NBR 15911-4 – Contentor Móvel Plástico

Atende aos requisitos do
Procedimento ISOPOINT:

Comply Requirements of the Procedure ISOPOINT
/ cumple los requisitos del procedimiento

POP.5.038 - CERTIFICAÇÃO DE CONTENTOR MÓVEIS DE PLÁSTICO

Modelo de Certificação:

Certification Model/
Modelo de certificación

Modelo 5

Concessão para:

Concession for
Concesión

Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s)
relacionado(s) neste Certificado

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj. 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, é um Organismo de Certificação de Produto - OCP, e confirma que o produto aqui declarado está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou Procedimento(s) acima descritos.

Primeira Concessão: 14/12/2018

First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: 14/12/2018 a 13/12/2023

Period of Validity / Periodo de validez



Assinado de forma digital por EDSON DE LARA RODRIGUES:31958982920
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Presencial, ou=00216136000133, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(em branco), cn=EDSON DE LARA RODRIGUES:31958982920
Dados: 2023.02.15 16:05:20 -03'00'

Edson L. Rodrigues
Diretoria Executiva

Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 15/02/2023

Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3”



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2018.00176



QRcode
Confirma o Certificado

Designação do Produto:
Line / Product's Family/ Familia de productos

Linha - Contemar

Nome Comercial do Produto: **CONTENTORES DE LIXO – C-240 – A, C-240 E e C - 1000**
Product/ Producto

Data da Realização da 1ª Auditoria: **17/04/2018**

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL		LABORATÓRIO / CRL	
1802191-1/001-5 – 14/08/2018 1802191-1/002-5 – 05/09/2018 1809165-2/003 – 10/10/2018; 1809165-2/004 – 24/10/2018 2007212-0/001-1 de 01/12/2020.		ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA – CRL-0323	
1802191-1/002-6 – 05/09/2018		ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA	
Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barras
CONTEMAR	C – 240 - A	Contentor produzido em Polietileno de Alta Densidade injetado, com proteção contra variações climáticas, e rodas de borracha maciça. Resiste ao basculamento da coleta mecanizada; Capacidade: 240 (l) / Altura: 1095 (mm) / Profundidade: 760 (mm); Largura: 575 (mm) / Peso: 18 (kg) / Carga Nominal: 96 (kg) Carga Total: 114 (kg) / Rodas: 2 (duas) / Ø das rodas: 300 (mm)	
	C - 1000	Contentor produzido em Polietileno de Alta Densidade injetado, com proteção contra variações climáticas, e rodas de borracha maciça. Resiste ao basculamento da coleta mecanizada. Tampa com fechadura (opcional). Bocas seletivas (opcional). Dreno para escoar líquido (opcional). Capacidade: 1000 (l) / Altura: 1360 (mm) / Profundidade: 1110 (mm); Largura: 1370 (mm) / Peso: 57 (kg) / Carga Nominal: 400 (kg) Carga Total: 457 (kg) / Rodas: 4 (quatro) / Ø das rodas: 200 (mm)	
	C – 240 – E	Contentor produzido em Polietileno de Alta Densidade injetado, com proteções contra variações climáticas, e rodas de borracha maciça. Resistente ao basculamento da coleta mecanizada. Capacidade: 240 (l) / Altura: 1080 (mm) / Profundidade: 740 (mm); Largura: 575 (mm) / Peso: 13 (kg) / Carga Nominal: 96 (kg); Carga Total: 109 (kg) / Rodas: 2 (duas) / Ø das rodas: 200 (mm)	

- a) Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Normas ou Procedimento Específico do Produto e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o Sítio Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente a produtos certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 15/02/2023
Emission / Emisión



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.2018.00176



QRcode
Confirma o Certificado

Emissão: 15/02/2023
Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	14/12/2018	Emissão Inicial
1	27/05/2019	Extensão de escopo, com correção normativa
2	02/10/2021	Atualização dos dados do ISOPOINT e correção no escopo
3	17/09/2021	Correção do escopo
4	29/09/2021	Atualização do escopo
5	14/07/2022	Atualização do número do CP.18.01.0176 Para CP.2018.00176
6	15/02/2023	Adequação de modelo 3 para modelo 5 e inclusão do relatório 2007212-0/001-1 de 01/12/2020.

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”

The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



1000L

Capacidade
em litros

400kg

Capacidade
em kg

57Kg

Peso

200mm

Diâmetro rodas



DESCRIÇÃO:

Contentor de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) fabricado por processo de injeção, resistente a ação de raios ultravioleta (proteção anti UV 8).

Produto produzido conforme a Norma Técnica ABNT NBR 15911.

Contentores submetidos a todos os ensaios constante na ABNT 15911 - 2/4 e comprovado através de certificado emitido por um OCP (Organismo de Certificação de Produto), com força de compressão e tração em 289N para iniciar movimento e 207N para manter o movimento.

Corpo com superfície lisa, isenta de quaisquer fissuras e cantos pontiagudos, possui dreno e tampa. O Design do corpo do contentor possui um detalhe para montar a placa de rodízios sem a perfuração do recipiente.

Os pigmentos utilizados para produzir a cor não possuem metais pesados na composição.

Receptor frontal do tipo B para encaixe de pentes, receptor lateral (munhão) do tipo A, resistentes à coleta mecanizada.

Rodas: 200mm de diâmetro, revestidas de borracha maciça, núcleo de polipropileno e sem freios, firo através de rolamento de duas pistas de esferas cementadas, sendo um conjunto de duas traseiras com freios.

CERTIFICAÇÕES

Certificado
NBR ISO 9001

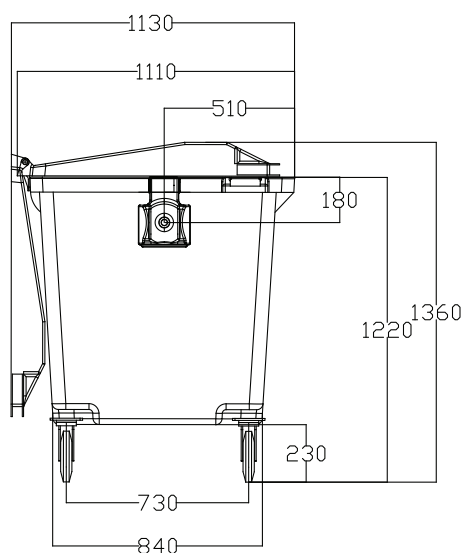
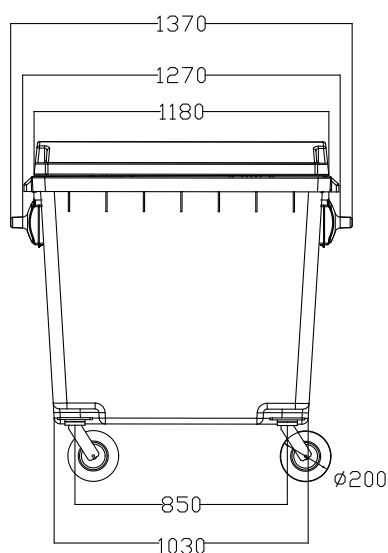
BRTUV



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TECNICAS



**PRODUZIDO
NO BRASIL**



ATRIBUTOS DO PRODUTO



QUALIDADE



GARANTIA



3X MAIS RESISTENTE



PROTEÇÃO UV

PERSONALIZE SEU PRODUTO COMO DESEJAR



Boca Seletiva



Boca para Papel



Fechadura



Sobre Tampa



Cores Do Produto



Volteador



Munhão



Pedal



Termo Impressão

EQUIPAMENTO

Rodas de 200mm de diâmetro que não deixam marcas e nem fazem barulho, 360° de giro, com duas rodas possuindo freios.

Bocas com dimensões e características especialmente estudadas para casa aplicação para permitir uma fácil utilização.

Possibilidade de equipar seu contentor com diversos acessórios e melhorar a gestão dos resíduos sólidos urbano.



Polietileno
de alta
densidade



Fácil de limpar



Fácil
manipulação



Peças de
reposição



Freios



Não deforma
com sol e chuva



Personalizável



Design moderno
e funcional



Tampa silenciosa