



## AUTORIZAÇÃO PARA USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE EPP-1792/13

Emitida em: 14/03/2017

Concessão Inicial: 14/03/2013

Válida até: 13/03/2019

**Produto:** *Embalagens utilizadas no Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, cuja massa líquida não exceda a 400 kg ou cujo volume não exceda 450 L.*

**Empresa Autorizada:**

RAFT EMBALAGENS LTDA.  
Rua João Batista Nogueira, 550 – Nova Cumbica  
07230-451 – Guarulhos – SP  
CNPJ/MF: 02.496.442/0002-87

**Fabricante/montador**

RAFT EMBALAGENS LTDA.  
Rua João Batista Nogueira, 550 – Nova Cumbica  
07230-451 – Guarulhos – SP

**Nome Fantasia:** n/a

**Nome Fantasia:** n/a

**Documento legal / Regulamento**

Portaria Nº 326 de 11/12/2006, do INMETRO

**Documento(s) Normativo(s)**

Resolução ANTT 420, de 12/02/2004

**Certificação conforme:** Modelo 5

Auditoria realizada em: 01/09/2016

**Memorial Descritivo:**

MD de 25/01/2017


**Laboratório de ensaio**

Hazmat Lab – CRL0216

**Relatório(s) de ensaios**

RAF 020/17 de 02/03/2017

**Produtos Avaliados e Aprovados:**

Marca	Modelo	Descrição do modelo
RAFT  1H1/Y1,4/100/aa BR/TF-200L/1010-06	TF 200L	Grupo II; líquidos dens.até:1,4g/cm <sup>3</sup> ; tambor plástico, tampa fixa em PEAD (Total/Braskem/Basell), dim.ext:Ø597x895mm, tampas e bujões de 2 ½” e 2” (Tri-Sure/Max); peso liq:(9,1 a 9,5)kg; cap.nom:200L; MD de 25/01/2017

Notas: 1) Este documento está vinculado ao contrato CE-EPP-1010/06 (exclusivo para o endereço da Empresa Autorizada) e à manutenção das condições que deram origem a autorização.

2) O bloco da ONU, apresentado no campo Marca acima, deverá constar em todas as embalagens avaliadas e aprovadas. Substituir aa com a dezena do ano de fabricação da embalagem.

  
Mituru Yamamoto  
Diretor de Certificação



**ABRACE – Avaliações Brasil da Conformidade e Ensaio Ltda.**

Av. Jabaquara, 2049 – 9º andar - CEP 04045-003 – São Paulo – SP

Tel/fax: (11) 5575-6987 CNPJ/MF nº 10.454.517/0001-04

abracesp@abracesp.org.br

[www.abracesp.org.br](http://www.abracesp.org.br)