



F-500-03A - FORMULÁRIO - EMBALAGEM APROVADA
APPROVED PACKAGING

NÚMERO/NUMBER: H.09-0068-0001-01
BASE DE CERTIFICAÇÃO - RBAC 175
CERTIFICATION BASIS - RBAC 175

1. TIPO DE EMBALAGEM (PACKAGING TYPE)	
TAMBOR DE AÇO COM TAMPA FIXA - 1A1, MODELO TF 22X22X22 - 100 L <i>STEEL DRUM - 1A1, MODEL TF 22X22X22 - 100 L</i>	
DIMENSÕES EXTERNAS - A= 737 ±3; D= 448 ± 2 (mm) <i>EXTERNAL DIMENSIONS - H= 737 ± 3; D= 448 ± 2 (mm)</i>	
ACESSÓRIOS - BUJÕES 2" E 3/4" <i>ACCESSORIES - METAL CAPS 2" AND 3/4"</i>	
2. FABRICANTE (MANUFACTURER)	
RAFT Embalagens LTDA. Rua João Batista Nogueira, 686, Jd. Nova Cumbica CEP 07230-451 – Guarulhos-SP - Brasil.	
3. PROJETO DE EMBALAGEM APROVADO COM BASE NA ESPECIFICAÇÃO DE EMBALAGEM Nº H.09-0068-0001-A <i>PACKAGING TYPE DESIGN APPROVED BASED ON PACKAGING SPECIFICATION Nº H.09-0068-0001-A</i>	
4. PRODUÇÃO APROVADA COM BASE NA AUTORIZAÇÃO Nº 126/2019/SAR/GTAU/GGCP/SAR-ANAC OU REVISÕES POSTERIORES. <i>PRODUCTION APPROVED BASED ON THE AUTHORIZATION Nº 126/2019/SAR/GTAU/GGCP/SAR-ANAC OR LATER REVISIONS</i>	
5. MARCA UN: 1A1/X1.3/250/º/BR/0068-RAFT/TF22X22X22-100L/ANAC-EA <i>UN MARK</i> EM QUE, * SIGNIFICA OS DOIS ÚLTIMOS DÍGITOS DO ANO DE FABRICAÇÃO. <i>WHICH * MEANS THE LAST TWO DIGITS OF YEAR OF MANUFACTURE</i>	
CAPACIDADE (CAPACITY)	100 litros (liters)
GRUPO DE EMBALAGEM AUTORIZADO (AUTHORIZED PACKING GROUP)	I, II e III
CLASSE DE RISCO E DIVISÃO AUTORIZADO (ALLOWED HAZARD CLASSE/DIVISION)	3, 4.1, 6.1, 8 e 9
MASSA MÁXIMA AUTORIZADA (AUTHORIZED GROSS MASS)	139 kg
INSTRUÇÃO DE USO (INSTRUCTION FOR USE)	TF22X22X22-100L REV. 0 OU REVISÕES POSTERIORES APROVADAS PELA ANAC <i>TF22X22X22-100L REV. 0 OR LATER REVISIONS APPROVED BY ANAC</i>
VALIDADE DA APROVAÇÃO (APPROVAL EXPIRATION)	Esta aprovação é válida para embalagens fabricadas de 02/09/19 até 03/10/21, desde que acompanhada da declaração de conformidade emitida pelo fabricante. <i>This approval is valid for packagings made from 02/SEP/19 to 03/OCT/21, since followed by the declaration of conformity issued by the manufacturer</i>
6. DECLARAÇÃO (STATEMENT)	
O MODELO DE EMBALAGEM DESCRITO ACIMA ATENDE AS RECOMENDAÇÕES E RESTRIÇÕES PREVISTAS NO RBAC 175 E NAS INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA O TRANSPORTE SEGURO DE ARTIGOS PERIGOSOS PELO MODELO MODAL AÉREO - DOC 9284 AN/905, EDIÇÃO 2019 - 2020, DA ORGANIZAÇÃO DA AVIAÇÃO CIVIL INTERNACIONAL - OACI. <i>PACKAGING MODEL DESCRIBED ABOVE SATISFIES THE RECOMMENDATIONS AND RESTRICTIONS AS REQUIRED BY RBAC 175 AND THE TECHNICAL INSTRUCTIONS FOR THE SAFE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS BY AIR MODAL MODEL - DOC 9284 AN/905, 2019 - 2020 EDITION OF THE INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION - ICAO.</i>	
7. APROVAÇÃO (APPROVAL)	DATA (DATE) 02/09/19
 MÁRIO IGAWA Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico (General Manager, Aeronautical Product Certification)	



Documento assinado eletronicamente por Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos, em 04/09/2019, às 11:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador 3445037 e o código CRC 9845FAFE.