



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
NATIONAL CIVIL AVIATION AGENCY

CERTIFICADO/CERTIFICATE
EMBALAGEM APROVADA - UN/ICAO/PACKAGING APPROVAL - UN/ICAO

NÚMERO/NUMBER: 6455184

BASE DE CERTIFICAÇÃO - RBAC 175 - emenda 3
CERTIFICATION BASIS - RBAC 175 - amendment 3

1. TIPO DE EMBALAGEM (PACKAGING TYPE)	
BOMBONA PLÁSTICA - 3H1, MODELO: BO112EA007MA04 (PLASTIC JERRICAN - 3H1, MODEL: BO112EA007MA04)	
DIMENSÕES EXTERNAS - C= 230; L= 195; A= 365 (± 10 mm) (EXTERNAL DIMENSIONS - L= 230; W=195; H= 365 (± 10 mm))	
ACESSÓRIOS - Tampa Plástica Autolacre DIN 60 com ou sem Aba Protetora e Anel de Vedação (ACCESSORIES - PLASTIC CAP DIN 60 WITH OR WITHOUT PROTECTIVE TAB AND O-RING SEAL)	
2. FABRICANTE (MANUFACTURER)	
GREIF EMBALAGENS INDUSTRIAIS DO BRASIL. Av. Cosme Ferreira, nº 12060, Colônia Antonio Aleixo CEP 69.008-310 - Manaus - AM - Brasil	
3. PROJETO DE EMBALAGEM APROVADO COM BASE NA ESPECIFICAÇÃO DE EMBALAGEM Nº H.09-0896-0043B (PACKAGING TYPE DESIGN APPROVED BASED ON PACKAGING SPECIFICATION Nº H.09-0896-0043B)	
4. MARCA UN: 3H1/Y1.6/100/*/BR/0896-GREIF/BO112EA007MA04/ANAC-EA (UN MARK) EM QUE, * SIGNIFICA OS DOIS ÚLTIMOS DÍGITOS DO ANO DE FABRICAÇÃO. (WHICH * MEANS THE LAST TWO DIGITS OF YEAR OF MANUFACTURE)	
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: (VOLUMETRIC CAPACITY)	12 litros (liters) Não transportar se a embalagem não estiver com sua capacidade nominal. (Do not ship if the packaging is not filled to its rated capacity)
GRUPO DE EMBALAGEM AUTORIZADO: (AUTHORIZED PACKING GROUP)	II e III
CLASSE DE RISCO E DIVISÃO AUTORIZADO: (ALLOWED HAZARD CLASSE/DIVISION)	3, 5, 6.1, 8 e 9
MASSA MÁXIMA AUTORIZADA: (MAX. AUTHORIZED GROSS MASS)	19,975 kg
INSTRUÇÃO DE USO: (INSTRUCTION FOR USE)	Instrução de Montagem IUE-004 - rev. 01 de 14/08/2018ou revisões posteriores aprovadas pela ANAC. (Assembly Instruction IUE-004 - rev. 01 de 14/08/2018 or later revisions approved by ANAC)
VALIDADE DA APROVAÇÃO (APPROVAL EXPIRATION)	Esta aprovação é válida somente em conjunto com a Relação de Embalagens Aprovadas (REA) em vigor, ou até ser suspensa ou cassada pela ANAC e desde que acompanhada da declaração de conformidade emitida pelo fabricante. This approval is valid only in conjunction with the Approved Packaging List (REA) in force, or until suspended or revoked by ANAC, since it is followed by the declaration of conformity issued by the manufacturer
5. 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 2021 – 2022, da Organização da Aviação Civil Internacional – OACI.	

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, 2021 - 2022 Edition of the International Civil Aviation Organization – ICAO.

6. APROVAÇÃO (APPROVAL)

DATA (DATE)
23/11/2021

Pedro Henrique Leite Paludo
Gerente Técnico de Programas de Certificação
Manager, Certification Programs Technical Branch



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Henrique Leite Paludo, Gerente Técnico de Programas de Certificação**, em 23/11/2021, às 15:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **6455184** e o código CRC **087BDFD2**.