



A marca do Brasil

[www.fame.com.br](http://www.fame.com.br)

## DADOS LOGÍSTICOS

| PRODUTO                                      |  |
|--|--|
| CÓDIGO:                                      | 013.4103.0   |
| DESCRIÇÃO:                                   | PAPELEIRA BLACK (COM EXCLUSIVO SISTEMA DE ENCAIXE DO ROLO) |
| CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM):                  | 3922.9000  |
| IPI (%)                                      | 0  |
| CÓDIGO DE BARRAS (EAN - 13):                 | 7896039741037  |
| VARIÁVEIS LOGÍSTICAS (EMBALAGEM UNITÁRIA)    |  |
| UNIDADE DE ACONDICIONAMENTO:                 | SACO PLÁSTICO  |
| QUANTIDADE NA EMBALAGEM:                     | 01 Peça  |
| PESO (kg):                                   | 0,204  |
| LARGURA (cm):                                | 20,0 cm  |
| ALTURA (cm):                                 | 32,0 cm  |
| PROFUNDIDADE (cm):                           | 8,0 cm   |
| VARIÁVEIS LOGÍSTICAS (EMBALAGEM COLETIVA)    |  |
| UNIDADE DE ACONDICIONAMENTO:                 | CX PAPELÃO   |
| QUANTIDADE NA EMBALAGEM:                     | 4  |
| PESO (kg):                                   | 0,995  |
| LARGURA (cm):                                | 28,0 cm  |
| ALTURA (cm):                                 | 11,0 cm  |
| PROFUNDIDADE (cm):                           | 31,5 cm  |
| CÓDIGO DE BARRAS (DUN - 14):                 | 17896039741034   |
| VARIÁVEIS LOGÍSTICAS (EMBALAGEM PALETIZAÇÃO) |  |
| UNIDADE (DESPACHO):                          | Caixas   |
| QUANTIDADE (UNIDADE DE PALLET):              | 84   |
| LASTRO (CAIXAS / CAMADAS):                   | 12 Caixas  |
| EMPILHAMENTO (CAIXAS):                       | 7 Camadas  |
| PESO BRUTO (kg):                             | 83,58  |
| MODELO (PALLET):                             | PBR  |
| LARGURA (m):                                 | 1,0 m  |
| ALTURA (m):                                  | 1,0 m  |
| COMPRIMENTO (m):                             | 1,20 m   |
| CERTIFICADO                                  |  |
| N/A  |  |