

MONDIAL

CADA VEZ MAIS COMPLETA

| CARACTERÍSTICAS | | DADOS - 2349-01 | DADOS - 2349-02 |
|---|--|--|-----------------|
| IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO | | | |
| CÓDIGO INTERNO | 2349-01 | 2349-02 | |
| VOLTAGEM / FREQUENCIA | 127V/60Hz | 220V/60Hz | |
| PRODUTO | BATEDEIRA PLANETÁRIA BP-01P-R 127V/60Hz 2 TIGELAS PP | BATEDEIRA PLANETÁRIA BP-01P-R 220V/60Hz 2 TIGELAS PP | |
| MARCA | MONDIAL | MONDIAL | |
| COR | VERMELHO/INOX | VERMELHO/INOX | |
| DESCRIÇÃO NA NOTA FISCAL | BATEDEIRA PLANETÁRIA BP-01P-R 127V/60Hz 2 TIGELAS | BATEDEIRA PLANETÁRIA BP-01P-R 220V/60Hz 2 TIGELAS | |
| CÓDIGO DE BARRAS INDIVIDUAL (EAN13) | 7899882308051 | 7899882308068 | |
| CÓDIGO DE BARRAS COLETIVO (DUN14) | 17899882308058 | 17899882308065 | |
| DIMENSÃO CAIXA INDIVIDUAL (LARGURA) [cm] | 38,5000 | 38,5000 | |
| DIMENSÃO CAIXA INDIVIDUAL (PRODUNDIDADE) [cm] | 29,5000 | 29,5000 | |
| DIMENSÃO CAIXA INDIVIDUAL (ALTURA) [cm] | 36,0000 | 36,0000 | |
| VOLUME EMBALAGEM INDIVIDUAL [m3] | 0,0408 | 0,0408 | |
| PESO BRUTO INDIVIDUAL [kg] | 5,6000 | 5,6000 | |
| QUANTIDADE DE PRODUTO NA CAIXA COLETIVA [pc] | 2 | 2 | |
| DIMENSÃO CAIXA COLETIVA (LARGURA) [cm] | 61,0000 | 61,0000 | |
| DIMENSÃO CAIXA COLETIVA (PRODUNDIDADE) [cm] | 39,5000 | 39,5000 | |
| DIMENSÃO CAIXA COLETIVA (ALTURA) [cm] | 37,0000 | 37,0000 | |
| VOLUME EMBALAGEM COLETIVA [m3] | 0,0891 | 0,0891 | |
| PESO BRUTO COLETIVO [kg] | 12,0000 | 12,0000 | |
| EMPILHAMENTO MÁXIMO [pc] | 5 | 5 | |
| FISCAL | | | |
| CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM) | 85094020 | 85094020 | |
| % IPI | 6,5000 | 6,5000 | |
| DESCRIÇÃO DO NCM | BATEDEIRAS | BATEDEIRAS | |
| ORIGEM DO PRODUTO | Nacional | Nacional | |
| INFORMAÇÕES GERAIS | | | |
| PESO LIQUIDO INDIVIDUAL [kg] | 4,5000 | 4,5000 | |
| POTÊNCIA (W) | 700 | 700 | |
| 2 TIGELAS | POLIPROPILENO (PLÁSTICO) | POLIPROPILENO (PLÁSTICO) | |
| CAPACIDADE TIGELA | 4,5L | 4,5L | |
| BATEDORES | 3 TIPOS (MASSAS LEVES, MÉDIAS E PESADAS) | 3 TIPOS (MASSAS LEVES, MÉDIAS E PESADAS) | |
| VELOCIDADES | 12 NÍVEIS | 12 NÍVEIS | |
| TIPO DE TOMADA | 10A | 10A | |