

ASPIRADOR DE PÓ BAS1010B**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Aspirador de Pó Vertical Britânia 2 em 1 1250W BAS1010B

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

| Potência de 1250W | 2 em 1 Pode ser usado como portátil | Filtro Hepa |
|--|---|-------------|
| APELO | BENEFÍCIO | |
| Aspirador de pó 2 em 1; | Pode ser usado também como portátil | |
| Depósito de resíduos com capacidade de 0,5L; | Dispensa o uso de saco descartável | |
| Bocal com duplo sistema de sucção; | Para limpeza de pisos, carpetes e tapetes | |
| Acessório para cantos e frestas e estofados; | Maior praticidade, ideal para a limpeza do dia a dia | |
| Cordão elétrico com 5,5 m de comprimento; | Maior alcance | |
| Filtro Hepa; | Retém 99,5% das partículas de pó devolvendo um ar muito mais puro ao ambiente | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspirador 2 em 1;
- Design moderno e compacto;
- Fácil de manusear e carregar;
- Compartimento de pó com 0,5L;
- Filtro permanente lavável;
- Cordão elétrico 5,5m;
- Com acessório de sucção para limpeza de pisos, tapetes e carpetes;
- Com acessório para cantos e frestas;
- Com acessório para estofados;
- Pode ser usado sem a haste
- Composição: Plástico e metal;





LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Acessórios | Para carpetes, tapetes e pisos. |
| Cor produto | Branco e Laranja |
| Material / composição | Plástico, aço e alumínio |
| Capacidade total e útil | 0,5L |
| Tamanho do cordão | 5,5m |
| Tomada (A) | 10A |
| Pinos (2 ou 3) | 2 pinos |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------------|--------------|--|
| Garantia: | | 1 ano | | Número de Desenho: | | | | 3076-09-00 | | | |
| Dados Energéticos | | | Informações Logísticas | | | | | | Informações Fiscais | | |
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Código Comercial | Código Outlet | Código Saldão | Código de Barras | | IPI (%) | 6,5 | | |
| | | | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | I.I.(%) | 16 | | |
| | | | | | | | | ICMS (%) | Importado | | |
| | | | | | | | | Origem NF | Classificação (NCM) | Ex tarifário | |
| 127V | 1250 | 1,25 | 64901057 | 64901057 | 64901057 | 7891356076633 | 17891356076630 | Joinville | 8508.11.00 | NÃO | |
| 220V | 1250 | 1,25 | 64902057 | 64902057 | 64902057 | 7891356076640 | 17891356076647 | | | | |
| Embalagem | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* | Qtd e | Empilhamento | Descrição do Produto NF | | | |
| | (Kg) | Alt. | Larg. | Prof | (m³) | | | | | | |
| Produto | 1,590 | 1083 | 230 | 160 | 0,03985 | - | - | ASPIRADOR DE PÓ BAS1010B 127V/220V | | | |
| Cx. unitária | 1,896 | 140 | 650 | 170 | 0,01547 | 01 | 04 | | | | |
| Cx. máster | 8,130 | 665 | 340 | 285 | 0,06444 | 04 | 04 | | | | |

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

| | |
|---|---|
|  <p>ASP PO BAS1010B</p> <p>127V~</p> <p>1250W 60Hz</p> <p>064901057</p> <p>FABRICADO NA CHINA</p> <p>0 00 00000 00 X K09 0</p> |  <p>ASP PO BAS1010B</p> <p>220V~</p> <p>1250W 60Hz</p> <p>064902057</p> <p>FABRICADO NA CHINA</p> <p>0 00 00000 00 Y K09 0</p> |
|  <p>Selo Ruído</p> <p>RESOLUÇÃO CONAMA 520/94 Nº de Licença do IBAMA 1104/2018</p> <p>2</p> <p>mais silencioso</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>menos silencioso</p> <p>83</p> <p>dB (A)</p> <p>Nível de Potência Sonora</p> <p>Fornecedor: Britânia Elétrica S.A. Marca: BRITÂNIA Modelo/Tensão: ASP PO BAS1010B / 127V Norma Utilizada: NBR13910-1 IEC60704-2</p> <p>Verificado por: OCP - 0040</p> |  <p>Selo Ruído</p> <p>RESOLUÇÃO CONAMA 520/94 Nº de Licença do IBAMA 1104/2018</p> <p>2</p> <p>mais silencioso</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>menos silencioso</p> <p>84</p> <p>dB (A)</p> <p>Nível de Potência Sonora</p> <p>Fornecedor: Britânia Elétrica S.A. Marca: BRITÂNIA Modelo/Tensão: ASP PO BAS1010B / 220V Norma Utilizada: NBR13910-1 IEC60704-2</p> <p>Verificado por: OCP - 0040</p> |

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|---|
| 01 | 05/03/2019 | Alteração de pesos e medidas. |
| 02 | 15/09/2023 | Alteração de pesos e medidas, conforme inspeção Brasil. |