

Vaso Autoirrigável



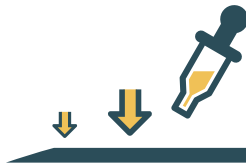
| · Nome do Produto | · Categoria | · Classificação Fiscal / NCM | · IPI |
|---|-------------|------------------------------|-------|
| Vaso Autoirrigável | Cachepô | 39269090 | 15% |
| · Outros | | · Substituição Tributária | |
| DIFERENCIAL DE ALÍQUOTAS Para todos os estados em caso de contribuintes que utilizarão o produto para uso/consumo. | | Verificar Tabela Fiscal | |



| · Modelo / Cor | · Referência | · Código de Barras |
|---|--------------|--------------------|
| Reservatório Vaso Autoirrigável PS Natural | URP 212857 | |
| Vaso Autoirrigável PP Preto | URP 212858 | |
| Ponteira Cap PP Preto | URC 142151 | |
| Tubo Pead Preto | URC 142152 | |
| Corda Algodão Cru | URC 142153 | |
| Kit Vaso Autoirrigável Preto | URP 212859 | |
| Base metálica Vaso Autoirrigável | URC 142154 | |
| Suporte Lateral Metálico Vaso Autoirrigável | URC 142155 | |
| Kit Vaso Autoirrigável Preto 3 peças com suporte metálico | URP 212860 | |
| Pino Clip Canoa | URC 142156 | |
| Parafuso Cabeça Chata Philips | URC 142157 | |



| · Modelo / Cor | · Referência | · Código de Barras |
|---------------------------------|--------------|--------------------|
| Porca Borboleta | URC 142158 | |
| Parafuso Cabeça Panela Phillips | URC 142118 | |
| Bucha | URC 142119 | |



| · Indicações de Uso | Cuidados | Restrições de Uso |
|------------------------------------|---|-------------------|
| Utilizado como vasos para plantas. | Não utilizar produtos abrasivos ou à base de solventes. | N/T |



· Especificações do produto

| | | |
|--|--------------------|---------------------------|
| Massa Reservatório | Dimensões | Material |
| 46 g | 110 x 110 x 37 mm | Poliestireno Transparente |
| Massa Vaso | Dimensões | Material |
| 155 g | 182 x 182 x 162 mm | Polipropileno Preto |
| Massa Ponteira | Dimensões | Material |
| 2,1 g | Ø 21,3 x 17 mm | Poliétileno Preto |
| Massa Tubo | Dimensões | Material |
| 15,5 g | Ø 20 mm | Poliétileno Preto |
| Massa Corda | Dimensões | Material |
| 3,4 g | 10 mm | Algodão e Poliéster |
| Massa Kit Vaso Autoirrigável | Dimensões | Material |
| 222 g | 182 x 182 x 169 mm | |
| Base Metálica | Dimensões | Material |
| 512g | 600 x 200 x 17 mm | Aço carbono Preto |
| Suporte Lateral Metálico Vaso Autoirrigável | Dimensões | Material |
| 222g | 220 x 165 x 24 mm | Aço carbono Preto |



· Especificações do produto

| Código Pino Clip Canoa | Dimensões | Material |
|---|----------------|---------------|
| URC 142156 | Ø6 mm | Polipropileno |
| Código Parafuso Cabeça Chata Phillips | Dimensões | Material |
| URC 142157 | M4x0,7 X 12 mm | Aço Zincado |
| Código Porca Borboleta | Dimensões | Material |
| URC 142158 | M4x0,7 | Aço Zincado |
| Código Parafuso Cabeça Painela Phillips | Dimensões | Material |
| URC 142118 | Ø4,8x45 mm | Aço Zincado |
| Código Bucha | Dimensões | Material |
| URC 142119 | 8 mm | Nylon |



· Especificações das embalagens

| Embalagem | Caixa Kit Suporte | Caixa 1 Vaso |
|--|-----------------------------|----------------------|
| Medidas (comp x larg x alt) / cm | 26x43x52cm | 18x25x17 cm |
| Peça / Embalagem | 1 Kit* | 1 Vaso e acessórios |
| Material | PP, PS, Algodão Cru e metal | PP, PS, Algodão Cru |
| Cubagem Embalagem | 0,058 m ³ | 0,007 m ³ |
| Peso Unitário | 2,200kg | 0,350kg |

*Caixa contendo 1 kit com 1 suporte, 3 vasos, 3 ponteiras, 3 tubos, 3 cordas, parafusos, buchas, 1 base metálica e laterais metálicas.