

ASP PO 1460 H

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾		
<ul style="list-style-type: none"> • Alta performance de sucção • Pedal Liga/Desliga • Com indicador de compartimento cheio • Rodinhas que facilitam a locomoção durante a limpeza • Saco para pó removível e lavável com capacidade de 500ml • Acompanha acessórios para piso frio, cantos e estofados • Mangueira flexível • 2 tubos prolongadores • Encaixe para acessórios no próprio aparelho • Pode ser guardado na posição vertical • Disponível em 127V e 220V 			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Cor⁽³⁾:</td> <td>Preto</td> </tr> </table>	Cor⁽³⁾:	Preto
Cor⁽³⁾:	Preto		

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Rodinhas revestidas com material macio	Protege os pisos
Saco para pó	Permanente e lavável
Acessórios: mangueira flexível, 2 tubos prolongadores, bocal para cantos e estofados e bocal para carpetes	Acessórios apropriados que facilitam a limpeza
Pode ser guardado na posição vertical e tem encaixe para acessórios no próprio aparelho	Mais compacto e fácil de guardar
Cabo elétrico com 3m de comprimento	Maior alcance durante a limpeza
Acessórios⁽⁶⁾:	Acessórios para piso frio, acessório para tapetes e carpetes, acessório para cantos e frestas, 2 tubos prolongadores, mangueira flexível.

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾	
Dispositivo de segurança - Desliga o aparelho em caso de superaquecimento	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10
127V	1200	0,7	064901024	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220V	1200	0,8	064902024	7891356052798	-	Joinville	8508.11.00
			Código DUN-14 127V	-			
Garantia:			Código DUN-14 220V	-		Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	2,60	320	255	220	0,017	01
Cx. unitária	4,70	435	270	285	0,033	01

ASP PO 1460 H 127V ou 220V

Empilhamento Máximo:	6
-----------------------------	---

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Revisão	Data	Motivo da alteração