

Aspirador de Pó ASP1650 Turbo

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Alta Performance de Sucção Reservatório de Pó Permanente (1,7L) - não usa nenhum tipo de saco, basta esvaziar em uma lixeira Filtro HEPA - Pedal para enrolamento automático do cabo elétrico Controle Liga/Desliga por pedal Acompanha acessórios para pisos, cantos e estofados Rodinhas revestidas de material macio para proteger os pisos Disponível em 127V e 220V Garantia de 1 ano 	
	Cor⁽³⁾: Cinza

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Reservatório de pó	Dispensa o uso de sacos descartáveis, basta esvaziar o reservatório de pó em uma lixeira
Filtro HEPA	Retém 99,5% das partículas de pó devolvendo um ar muito mais puro ao ambiente
Pedal para enrolamento automático do cabo elétrico	Prático - basta pressionar o pedal para acionar o enrolamento do cabo elétrico
Acompanha acessórios para pisos, cantos e estofados	Bocais apropriados que facilitam a limpeza
Encaixe para acessórios no próprio aparelho	Fácil de guardar. Ocupa pouco espaço.
Rodinhas revestidas com material macio	Protege os pisos
Acessórios⁽⁶⁾:	Acessório para pisos, cantos, estofados, tubos prolongadores, mangueira flexível com controle de sucção, manual de instruções, certificado de garantia, mini folder.

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾
- Filtro HEPA: sistema de filtragem de ar de alta eficiência que retém 99,5% das partículas, devolvendo um ar mais puro ao ambiente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Corrente Nominal (A)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10%
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127	10	1,27	064901002	7891356019067	-	JVL	8508.11.00
220	6,5	1,43	064902002	7891356019074	-	JVL	
Garantia:		1 ano	Código DUN-14		-	Descrição do Produto NF	
EMBALAGEM⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	ASP PO 1650W TURBO 127V ou 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	5,30	295	440	284	0,037	01	
Cx. unitária	8,00	355	487	331	0,057	01	

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