

ESCOVA SECADORA BES22RX BIV**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Escova Secadora Britânia BES22RX 4 em 1 Bivolt 1300W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 1300W	Bivolt	4 em 1: Seca, alisa, modela e dá volume
APELO	BENEFÍCIO	
1300W	Maior potência da categoria	
4 em 1	Seca, alisa, modela e dá volume	
Revestimento do tubo em cerâmica	Distribui melhor o calor e proporciona um toque mais suave entre a superfície e o cabelo, evitando danos aos fios	
Cerdas mistas	Similares à estrutura do cabelo, as cerdas ultramacias desembaraçam sem agredir os fios, diminuindo o frizz e proporcionando mais brilho, além de oferecer maior resistência ao calor	
3 temperaturas e 2 velocidades	Perfeita para todos os tipos de cabelos	
Cordão 360° com 1,80m	Maior liberdade de movimento durante o uso.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Produto bivolt;
- Jato de ar frio;
- Funciona como secador;
- 3 temperaturas disponíveis;
- 2 velocidades disponíveis;
- Cordão giratório;
- Cerdas em nylon;
- Revestimento em cerâmica;
- Garantia de 1 ano;

LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Roxo
Material / composição	Plástico e metal
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	1,70m
Tomada (A)	10 A
Pinos (2 ou 3)	2 pinos

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				5170-09-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	20		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16		
		ICMS (%)	Importado								
		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário							
BIV	1300W	1,22	65403043	65403043OUT	65403043SLD	7891356108556	17891356108553	Joinville	8516.32.00	Não	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Produto		0,555	Alt. 80	Larg. 365	Prof. 100	0,00292	-	-	ESCOVA SECADORA BES22RX BIV		
Cx. unitária		0,675	90	380	113	0,00386	01	06			
Cx. máster		4,395	290	395	245	0,02806	06	06			

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	10/04/2023	Alteração de pesos e medidas, de acordo com inspeção China.
02	12/06/2023	Alteração de pesos e medidas, de acordo com inspeção Brasil.