

FILTRO DE AGUA PFA02A



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE

Filtro de Água Philco Tecnologia Acqua Fresh PFA02A

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Filtro Classe A	Refil original	Filtro troca-fácil
APELO	BENEFÍCIO	
Tecnologia Acqua Fresh	Com carvão ativado e membrana semipermeável, que retêm partículas, eliminam as impurezas, odores, bactérias e reduz o cloro livre na água	
Para uma vida mais saudável	Beba água de qualidade e mantenha-se sempre hidratado	
Compre o refil original	Mantenha o desempenho do purificador Philco	
Filtro troca-fácil	Abriu, girou, trocou!	
Vida útil do filtro	2000L ou 6 meses	
Solução sustentável	1 filtro do purificador economiza até 4.000 garrafas de água (considerando garrafas de água de 0,5L)	
Compatibilidade	Filtro compatível com o purificador PPU12A e PPU12B	

LEGENDA TÉCNICA:

Carvão ativo : Garantia de qualidade e filtragem

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Filtro de carvão Ativo	1
Fácil aplicação	2
Autonomia para filtrar 2000L	3

GARANTIA			6 meses			Nº DESENHO		16370-00-00				
DADOS ENERGÉTICOS				INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS				INFORMAÇÕES FISCAIS				
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Codigo Barras		IPi	5,2			
									II	0		
									ICMS	Importado		
									CEST	21.014.00		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex Tarifário		
N/A	N/A	N/A	055255002	055255002OUT	055255002SLD	7891356124044	17891356124041	JOINVILLE	8421.99.99	100		
EMBALAGEM		PESO* (KG)	DIMENSÕES*(MM)			VOLUME* (M³)	QTDE	EMPILHAMENTO	BASE PALETIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO NF		
Produto		0,180	ALT.	LARG.	PROF.	0,00123	1	20	FILTRO DE ÁGUA PFA02A			
Cx. Unitária		0,230	300,00	64,00	64,00	0,00142	1	20				
Cx. Master		1,150	330,00	140,00	140,00	0,00647	4	0				56
												CÓDIGO ANATEL

As dimensões possuem uma tolerância de ±3%. Os pesos possuem uma tolerância de ±10% para produtos até 1kg e ±5% para produtos acima de 1kg.

SELOS DE CONFORMIDADE

Importante: Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

REVISÃO	DATA	MOTIVO DA ALTERAÇÃO
1	11/02/2025	Ajustar modelos de compatibilidade Adicionar classificação do teste finalizado com Retenção de partículas Classe C (de 5 até 15µm) Adicionar eficiência em redução de cloro livre – 83,66% Adicionar eficiência Bacteriológica – 2 Log = 99,05%