

## MICROFILTROS DE PARTÍCULAS

Microfiltros para água tipo elemento filtrante de polipropileno (PP) de alta performance para remoção de partículas e redução da turbidez da água.

Com gradiente de filtração, mais macio por fora e mais rígido por dentro, permite maior vida útil e uso mais inteligente do material filtrante, com menos desperdício.

Marca:



LINHA DE FILTROS PREMIUM

FILTROS DE PARTÍCULAS



Modelos disponíveis:

ESPECIFICAÇÕES						
MODELO	MF.PP251001L	MF.PP251005L	MF.PP252001L	MF.PP252005L	MF.PP451005L	MF.PP452005L
MARCA	IPABRAS	IPABRAS	IPABRAS	IPABRAS	IPABRAS	IPABRAS
MATERIAL CONSTRUTIVO	POLIPROPILENO	POLIPROPILENO	POLIPROPILENO	POLIPROPILENO	POLIPROPILENO	POLIPROPILENO
GRAU DE FILTRAÇÃO NOMINAL	1 MICRON	5 MICRA	1 MICRON	5 MICRA	5 MICRA	5 MICRA
DIAMETRO EXTERNO	2.5" (62mm)	2.5" (62mm)	2.5" (62mm)	2.5" (62mm)	4.5" (114mm)	4.5" (114mm)
ALTURA	10" (254mm)	10" (254mm)	20" (508mm)	20" (508mm)	10" (254mm)	20" (508mm)
DIAMETRO INTERNO	28mm	28mm	28mm	28mm	28mm	28mm
PESO UNITÁRIO (seco)	120g	120g	240g	240g	420g	840g
CARCAÇA COMPATÍVEL	2.5x10"	2.5x10"	2.5x20"	2.5x20"	4.5x10"	4.5x20"
PAÍS DE ORIGEM	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA

**INSTRUÇÕES DE USO E DADOS:** Posicione o filtro numa carcaça adequada e enxágue por, no mínimo, 5 minutos antes do primeiro uso. Utilize este filtro com água microbiologicamente segura e desinfetada. Não indicado para purificação de água para consumo humano. Recomendado apenas para refil sistemas de tratamento de água, atendendo às especificações do fabricante do equipamento. Material: polipropileno extrudado num bloco. Validade: indefinida, produto não perecível.

Nomenclaturas também comuns para este produto: filtro para água, elemento filtrante para água, filtro de partículas, cartucho de polipropileno.

Os valores referentes à produção nominal e grau de filtração nominal são valores iniciais esperados, obtidos em testes de bancada e podem variar em função da pressão, temperatura e características físico-químicas do meio filtrado disponível no cliente, das manutenções preventivas do tempo de uso.