

Benefícios

- 1 Remoção de partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos.
- 1 Redução de gostos e odores indesejados da água.
- 1 Eliminação de gosto e cheiro de cloro
- 1 Efetiva redução de cistos e bactérias (elemento filtrante opcional)

Especificações

MODELO	VAZÃO RECOMENDADA (Litros/hora)	CONEXÃO	DIMENSÕES (Alt X Larg. X Prof.)	CARTUCHOS DE REPOSIÇÃO
APK 360	360	1/2" NPT	39 x 23,5 X 13	2



Elementos Filtrantes (cartuchos)

MODELO	VAZÃO	MICRAGEM	APLICAÇÃO			
			GOSTO / ODOR	CLORO	CISTOS/BACTÉRIAS	SEDIMENTOS
AP 110 H/C	360 L/h	5µm	n	n	n	s
AP 117B	360 L/h	5µm	s	s	n	n
CFS 181A	360 L/h	0,5µm	n	n	s	n

* Legendas: s Específico, recomendado - n Não aplicável

* Nota : Os cartuchos podem ser adquiridos separadamente.

SASS - Laboratório Científico de Aplicações



A CUNO é a primeira empresa de filtração na América Latina a implantar o SASS - Laboratório Científico de Aplicações equipado com aparelhos de última geração e técnicos qualificados e treinados continuamente, para desenvolver soluções e tecnologias de tratamento de água e filtração, garantindo aos consumidores uma água saudável e de qualidade.

Visite nosso site: www.cunolatina.com.br

Representante:



CERTIFICADO N° 31575



0800-177998



Water Filter System

CUNO Pacific Pty. Ltd.
140 Sunnyholt Road
Blacktown, Ns. W. 2148
Austrália

CUNO Filtration Asia Pte. Ltd.
18 Tuas Link 1
3° Floor
Singapore 638699

CUNO Europe S. A.
Chemin Du Contre Halage
62730 - Les Attaques
France

CUNO K. K.
Hodogaya Station Building 6F
1 - 7 Iwai-cho, Hodogaya-ku
Yokohama 240 Japan

CUNO INCORPORATED
400 Research Parkway
Meriden, CT 06450
U.S.A.

CUNO Argentina
Hipólito Yrigoyen, 1530
7° Piso - (CP. 1089)
Capital Federal

CUNO Latina Ltda.
Rua AMF do Brasil, 251 A
Distrito Industrial
18120-000 - Mairinque - SP
Tel.: (11) 4718-8555
Fax: (11) 4718-2777
www.cunolatina.com.br



Kit Cozinha: sistema de filtração para instalação embaixo da pia

AquaPratik®

Uma das necessidades fundamentais para garantir a qualidade da água é a filtração. Utilizada para remover partículas, gostos e odores indesejáveis, inclusive os de cloro, a filtração tornou-se sinônimo de qualidade de vida em nossas casas.

O Kit Cozinha é um sistema de filtração para instalação embaixo da pia, utilizando torneira "faucet" ou outro tipo de torneira com adaptador apropriado. Água saudável e cristalina para beber, fazer sucos, gelo, café e culinária em geral.



Aplicação:

- Residências
- Condomínios
- Escolas
- Hospitais
- Hotéis e Motéis
- Restaurantes
- Redes de Fast Food
- Lanchonetes
- Escritórios
- Construtoras

Características

Componentes

- Carcaças de polipropileno compactas, que ocupam pouco espaço, resistentes a altas pressões.
- Elementos filtrantes (cartuchos) específicos para remoção de sedimentos, partículas de areia, barro, ferrugem, cloro, gostos e odores indesejáveis.
- Opção de elemento filtrante (cartucho) para evitar contaminação por cistos e bacteriológica.
- Suporte metálico para fixação embaixo da pia.
- Torneira cromada "faucet", para fixação no tampo da pia.

Funcionamento

- Sistema composto por dois elementos filtrantes, sendo um de tripla filtração para remoção de gostos, odores e cloro e outro de celulose de algodão para retenção de sedimentos.
- Elemento filtrante opcional de carbon block, para retenção de cistos e bactérias.

Dados Técnicos de Operação

- Pressão de operação: mín.: 25psi / máx.: 125 psi
- Temperaturas de operação: mín.: 4°C / máx.: 38°C

Cuidados Especiais

- Por se tratar de um elemento filtrante de carvão ativado, que retira o cloro e deixa a água propensa a contaminações microbiológicas, este produto não deve ser instalado antes de caixas d'água ou em locais onde a água permanecer estocada.
- Produto para ser utilizado em ponto de uso (POU).



Water Filter Systems