





WATER QUALITY FILTERS



TecniDelta
equipamentos hoteleiros, lda



**A IMPORTÂNCIA
DO TRATAMENTO
DA ÁGUA PARA
A QUALIDADE
DO CAFÉ**

-  A qualidade da água tem um papel influente no processo de extração do café.
-  Uma chávena de café contém 98% água.



CÓDIGO E PREÇO PVP DO CONJUNTO
4001014 | 52,00€

PREÇO DE GRUPO DO CONJUNTO: 23,00€

O filtro completo
é composto por:

TAMPA (reutilizável)



RECARGA:

CAPACIDADE DE FILTRAGEM
4000 L (máximo)

CONSUMO ESTIMADO DE CAFÉ
até 700 Kg por mês

CÓDIGO DA RECARGA
4001015

PREÇO DA RECARGA (PVP)
34,00€

PREÇO DE GRUPO DA RECARGA: 18,00€

TecnDelta
equipamentos hídricos, lda



ÁGUA COM QUALIDADE
SISTEMA DE FILTRAGEM

Cod. 4001579

função

O sistema de filtragem elimina fezes, resíduos com eficiência 99,9%, metais pesados, sulfatos, cálcio, níquel e outros substâncias nocivas. Elimina os odores, sabores e amarelamento excessivo na água. Água pura, fresca e agradável.

A Recarga de Filtro tem tecnologia patenteada, de 100% substituída que garante o melhor tratamento e tratamento da água.

CARACTERÍSTICAS

Para uso doméstico e industrial

ESPECIFICAÇÕES

Fluxo Máximo 5L/MIN
Pressão máxima da água 8,1MPa - 8,1Atm
Temperatura máxima da água 40°C
Tempo útil da vida 1000h

CUIDADOS

Utilize a água filtrada somente para beber e não para cozinhar. Não utilize a água filtrada para beber ou cozinhar. Não utilize a água filtrada para beber ou cozinhar. Não utilize a água filtrada para beber ou cozinhar. Não utilize a água filtrada para beber ou cozinhar.



ATENÇÃO
Este sistema não remove o cálcio.
Este sistema não remove o cálcio.
Este sistema não remove o cálcio.

Próxima instalação Mudança de filtro
- 1 - 1 -



GRUPONABEIRO

A IMPORTÂNCIA DO FILTRO

O sistema de filtração múltipla remove com eficácia o cloro, metais pesados, sedimentos, ferrugem, coloides, algas e outras substâncias nocivas. Mantém os minerais benéficos e os elementos essenciais na água. Água purificada é água potável. A recarga do filtro tem tecnologia própria e fácil, garantindo o pré-tratamento. É fácil substituir com baixo custo operacional.

- Evita maus odores e sabores (cloro, matérias orgânicas...), extraindo-os de forma correcta;
- Obtém a correcta emulsão dos óleos;
- Obtém um café cremoso e consistente no seu aspecto, com qualidade garantida.

CARACTERÍSTICAS PARA USO PROFISSIONAL

Fluxo máximo de 5 L por minuto;

Pressão da entrada de água entre os 0,1 Mpa e os 0,4 Mpa;

Temperatura da entrada de água entre os 5º C e os 38º C;

Máximo de tempo útil de vida de 4000 L, mas sempre condicionado à qualidade da água da rede .

COMPOSIÇÃO

Sulfato de cálcio

Remove resíduos de cloro;
Ajusta o pH da água;
Água menos alcalina.

Carvão activo

Remove partículas de cheiro;
Remove resíduos de cloro;
Absorve matérias orgânicas da água.

Membrana

Remove e suspende partículas de resíduos.

KDF

Liga de cobre de alta pureza que remove metais pesados e ião radical ácido da água.

ATENÇÃO:

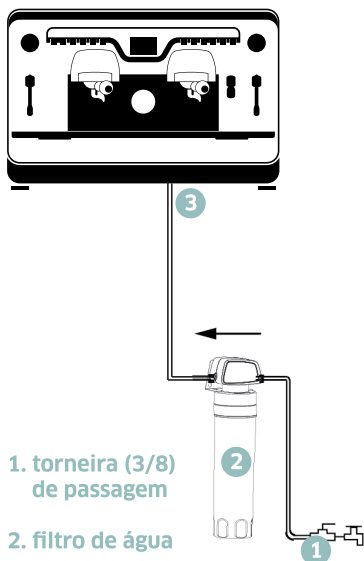
O invólucro plástico pode causar faíscas, pelo que não deve ser usado em ambientes explosivos

FUNÇÕES

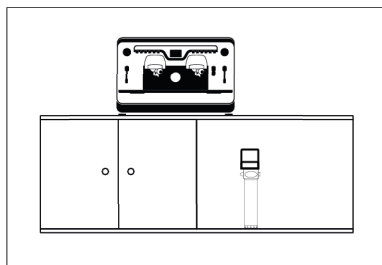
A multifiltração remove com eficácia o cloro, metais pesados, sedimentos, ferrugem, bactérias, coloides, algas, matéria orgânica macromolecular e outras substâncias nocivas, e mantém os minerais benéficos e oligoelementos na água, água purificada é potável.

O cartucho do filtro utiliza tecnologia patenteada própria, rápida e fácil, podendo efetivamente garantir o pré-tratamento, fácil de substituir, com baixo custo operacional.

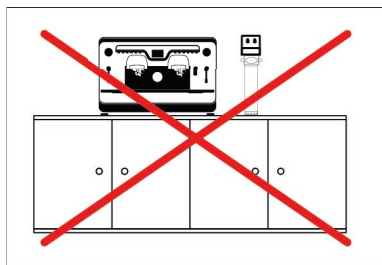
INSTALAÇÃO DA MÁQUINA



1. torneira (3/8) de passagem
2. filtro de água
3. ligação (3/8) à máquina



posicione dentro do equipamento



não posicione acima do equipamento

Adaptação das ligações do filtro



substituição da ligação de origem por adaptador 3/8

O tempo de duração do filtro depende da qualidade da água de origem da rede, podendo variar entre os 3000 L a 3500L, considerando 600 a 800 Kg de café.

EXEMPLO: para um consumo de cerca de 40Kg de café por mês e com razoável qualidade de água, o filtro deverá ser mudado ao final de 18 meses.

Substituição do filtro

- Fechar a torneira de segurança da água da rede.
- Não havendo fluxo de água, gire o filtro instalado no sentido horário e puxe relativamente à tampa.
- Coloque o novo filtro sob a tampa, coloque-o na linha central e empurre-o para dentro da tampa.
- Gire o filtro no sentido inverso (anti-horário) para fechar.
- Antes de utilizar à que executar uma purga de 30 segundos.





Tecnidelta

equipamentos hoteleiros, lda



TECNIDELTA

EQUIPAMENTOS HOTELEIROS, Lda
Rua Dr. Tello da Gama, nº 89
7370-112 Campo Maior



+351 268 699 370



tecnidelta@delta-cafes.pt



www.tecnidelta.pt