



**FILTROS DECA:
UMA
NOVIDADE QUE
VAI MUDAR
SEU JEITO DE
CONSUMIR
ÁGUA.**

PRATICIDADE COM DESIGN, CONFORTO COM TECNOLOGIA.

A linha de Filtrros Deca, possui tecnologia de filtração 3M que elimina impurezas e garante a água pura sempre que precisar.

CONHEÇA A LINHA DE FILTROS DECA

FILTROS PARA COZINHA

- Possui design compacto e arrojado, diferente de qualquer opção existente no mercado.
- Elemento filtrante desenvolvido em parceria com a 3M com a tecnologia Carbon Block®. Este elemento filtrante é envolvido por uma capsula plástica que protege o meio filtrante, não havendo contato no momento da troca.
- Vida útil do elemento filtrante é de até 1.500 litros, aproximadamente 6 meses (a qualidade da água pode influenciar este período).
- Possui alta vazão 100 l/h.

1148.C
Twin - Parede1140.C
Twin - Mesa2240.C
Twin - Monocomando1160.C
Couple - Parede1161.C
Single - Parede1162.C
Single - Mesa4266.088
Elemento
Filtrante

- Redução mínima de 75% de cloro – Classe I (> 75%) – NBR 14908
- Redução mínima de 85% das partículas sólidas – Classe III (> 5 < 15 µm) – NBR 14908
- Funciona em alta e baixa pressão

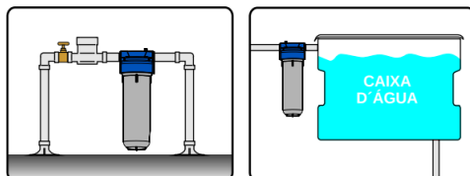
Recomendamos o uso do restritor de vazão, que acompanha os produtos, para pressão acima de 10 m.c.a.

FILTROS DE ENTRADA (POE)

- Utilizado na entrada de água da residência (cavalete e caixa d'água).
- Evita o entupimento da tubulação.
- Mantém a caixa d'água limpa por mais tempo.
- Protege chuveiros, torneiras e demais registros.
- Evita o disparo da válvula de descarga por incidência de sujeira.
- Mantém o cloro da água, pois protege a água durante o armazenamento na caixa d'água.
- Retém partículas como areia, barro, ferrugem e outros sedimentos.
- Vida útil do elemento filtrante aproximadamente 3 meses (a qualidade da água pode influenciar este período).
- Possui válvula de despressurização, que facilita a troca do refil.
- Possui alta vazão 1.360 l/h.

1330.ENT
Filtro de entrada4266.099
Elemento Filtrante

Modo de Instalação:



Recomendamos a utilização do POE para aumentar a vida útil e melhorar o desempenho dos seus produtos instalados no sistema hidráulico (torneiras, chuveiros, filtros, etc.)

- Redução mínima de 85% das partículas sólidas – Classe IV (> 15 < 30 µm) – NBR 14908
- Funciona em alta e baixa pressão

FILTROS DE USO (POU)

- Utilizado na entrada da máquina de lavar.
- Aumenta a durabilidade dos componentes da máquina de lavar, reduzindo custos com manutenção.
- Aumenta a eficiência do sabão em pó e conserva as roupas por mais tempo.
- Retém partículas como areia, barro, ferrugem e outros sedimentos.
- Vida útil do elemento filtrante aproximadamente 3 meses (a qualidade da água pode influenciar este período).
- Possui válvula de despressurização, que facilita a troca do refil.
- Possui alta vazão 1.360 l/h.

1331.MAQ
Filtro de máquina
de lavar4266.089
Elemento Filtrante

Modo de Instalação:



- Redução mínima de 85% das partículas sólidas – Classe III (> 5 < 15 µm) – NBR 14908
- Funciona em alta e baixa pressão

OBSERVAÇÕES:

- * Aparelho para ponto de uso em água potável, de acordo com a portaria nº 518 do Ministério da Saúde.
- ** Produtos aprovados pelo Inmetro.