

*El Cloro es una sustancia inorgánica, que químicamente, se pone en contacto con la proteína del cabello y piel, y destruye su balance ecológico y natural. Es bueno para sacar manchas en la ropa.*

*Sin embargo, el cloro puede dejar el cabello seco y maltratado, y la piel seca y con picores. Puede causar reacción negativa en los niños, ancianos, y gente con piel sensible al cloro.*

*Los estudios indican que lo más saludable es reducir el cloro del agua potable. Porqué no hacer lo mismo con el agua de la ducha.*

*El filtro de ducha de Aguapura esta especialmente diseñado para ser eficaz. Su diseño único provee la mejor experiencia para usted y su familia.*

*Este filtro de ducha no tiene ningún tipo de recambio, su filtro es desechable.*

## Para una ducha más saludable y placentera

Usted merece agua más saludable en todos los aspectos de su vida, no sólo con el agua que bebe. Nuestro **filtro de ducha** Aguapura, le ofrece una solución a los problemas asociados con la exposición a excesivas cantidades de cloro. Su filtro especialmente formulado con un eficaz medio de filtración, el **KDF**, elimina el 95% del cloro, microorganismos y el 98% de los metales pesados solubles en el agua. El cloro, una vez que se pone en contacto con el **KDF**, se convierte en una solución no perjudicial, Cloruro de Cinc.

Debido a esta reducción de cloro, usted vera cambios en como se ve y se siente su cabello y su piel, incluyendo...

- Piel más saludable y tersa.
- Cabello más suave y dócil.
- Cese de piel seca y casposa.
- Menor decoloramiento en cabello teñido.
- Alivio contra los picores de la piel y en el cuero cabelludo.
- Ayuda a evitar la caída del cabello, ya que reduce el contenido del cloro.
- Está recomendado para su uso en el baño de bebés.



## Instalación y características

El **filtro de ducha** se instala muy fácilmente en 5 minutos enroscandolo entre los mandos de la ducha y la manguera o tubo flexible.

Cabe perfectamente en cabezas de duchas de 1/2" de hilo. El filtro de ducha se debe cambiar cada 12 ó 24 meses, teniendo una vida aproximada de 40.000 lts; además dispone de un anillo con fecha "Dial-A-Date" que permite que los usuarios fijen de manera sencilla el mes de la instalación o el mes en que los filtros deben ser substituidos para así asegurar su correcto funcionamiento y eficacia.

- Conexiones 1/2" MxH
- Caudal 10 l/min a 4 bar

Servicio clientes:

 **902 902 181**

Consultas y pedidos



Sistemas probados y certificados por NSF International bajo las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de sustancias especificadas en la ficha de datos de rendimiento.