

# 15 Etapas

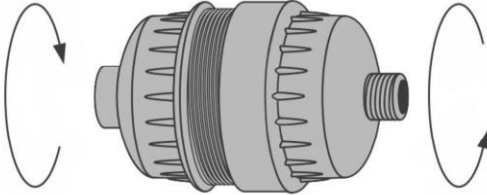
## HOW TO REPLACE YOUR FILTER CARTRIDGE CÓMO REEMPLAZAR SU CARTUCHO DE FILTRO

### STEP / PASO 1 DISASSEMBLE THE SHOWER FILTER

### PASO / PASO 1 DESMONTAR LA DUCHA FILTRO

Unscrew the shower filter housing. the filter cartridge can be easily remove

Desenrosque la carcasa del filtro de la ducha. el cartucho del filtro se puede quitar fácilmente

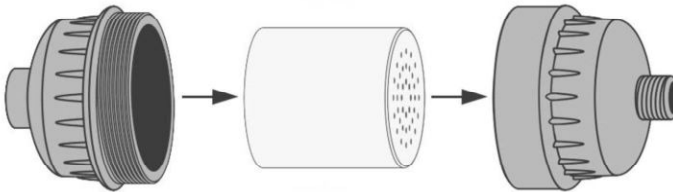


### STEP 2: REPLACE CARTRIDGE WITH THE NEW ONE

### PASO 2: REEMPLAZAR EL CARTUCHO CON EL NUEVO

Rinse the inside of the filter. insert the new cartridge as shown in the picture

Enjuague el interior del filtro. inserte el nuevo cartucho como se muestra en la imagen



### STEP3: CLOSE THE FILTER UP AGAIN

### PASO 3: CIERRE EL FILTRO DE NUEVO

Then re-assemble the shower filter

Luego vuelva a ensamblar el filtro de la ducha

**NOTE: we recomend using hot watr to wash cartridge. this is to ensure that all carbon dust washed off. This may take another 30/40 seconds.**

**NOTA: recomendamos usar agua caliente para lavar el cartucho. esto es para asegurar que todo el polvo de carbón se elimine por lavado. Esto puede tomar otros 30/40 segundos.**

#### FUNCTION:

1. De-chlorination & Decotamination, Prevent skin aging and eliminate secondary pollution from tap water
2. Chlorine is a strong oxidente which may easily oxidize the skin keratoderma protein, causing itching and various skin alimente, active carbon & KDF-55 have extraordinary de-chlorination function and thus can keep our skin free from chlorination

#### FUNCIÓN:

1. Declaración y decontaminación, Prevenir el envejecimiento de la piel y eliminar la contaminación secundaria del agua del grifo
2. El cloro es un oxidante fuerte que puede oxidar fácilmente la proteína queratoderma de la piel, causando picazón, el carbón activo y KDF-55 tienen una extraordinaria función de declaración y por lo tanto pueden mantener nuestra piel libre de cloración
3. Cuida tu pelo, con la reducción de cloro, reduces el pelo quebradizo y seco.

**Work injury 1-4 bar Work temperature 4 - 60 C°**

**Pesión de trabajo 1 - 4 bar Temperatura de trabajo 4 - 60 C°**

**Reemplazo: entre 4 y 5 meses dependiendo de la calidad del agua local y su uso, unos 20.000 L**

**Caudal: 8 l/m**

**Brumicold.com**

Brumicold s.l. ESB93183820 C/Cipriano Maldonado 6 Bj 29740 Torre Del Mar Malaga  
TI 902104236