

MODO DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA



PASO 1: POLIPROPILENO (PP)

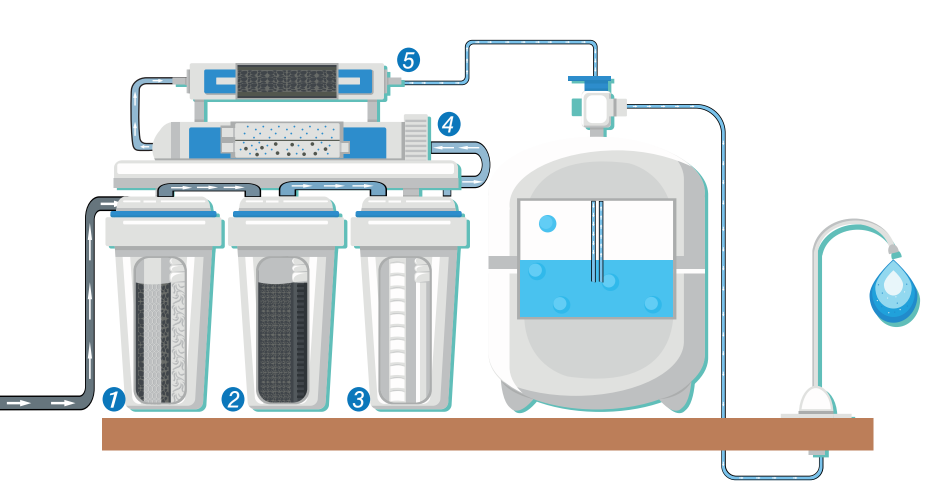
Filtra los sedimentos en polipropileno quitando partículas de polvo y tierra.

PASO 2: GRANULADO DE CARBÓN ACTIVADO (GAC)

Se encarga de remover cloro, sedimentos orgánicos, olores y Sabores.

PASO 3: BLOQUE CARBÓN ACTIVADO (CTO)

En este paso se filtra una vez más con la finalidad de remover las partículas restantes tales como cloro, sedimentos orgánicos, olores y sabores.



PASO 4: MEMBRANA ÓSMOSIS INVERSA (MM)

Se encarga de filtrar bacterias, metales pesados, sal, sustancias minerales sustancias químicas dañinas disueltas en el agua.

PASO 5: POST FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (T33)

Este último toque es carbón de coco para mejorar el sabor del agua.