



Bolsa Transportable con filtro de agua para situaciones de emergencia

**TECHMO Grupo** ha desarrollado una bolsa que **convierte el agua dulce de lagos, ríos y estanques en agua purificada apta para el consumo humano**. Este filtro elimina las bacterias, los residuos, el moho, los parásitos, los sedimentos, el polvo y otras impurezas del agua.



### Excelente sistema de filtrado de 3 capas

#### 1 Capa: Filtro PP

Retiene eficientemente los sedimento sólidos y otras partículas para proteger y alargar la vida útil de la membrana de Ultrafiltración.

#### 2 Capa: GAC +Antibacteriana

Adsorbe con profundidad el color, el olor, los cloros, las bacterias, los metales pesados mejorando el gusto del agua.

#### 3 Capa: Membrana UF

Gracias a su alta precisión (0,01 µm) retiene microrganismos dañinos, las bacterias y los virus manteniendo los micro elementos necesarios del agua.

**Bolsa transportable ideal para el uso militar o en caso de necesidad en situaciones de emergencia.**



**Peso: 0,5 kg**

**Capacidad: 10 litros**

**Duración: 5000 litros**



\*Profundidad: 5cm

### Obtenga agua sana en lugares donde no hay agua apta para el consumo humano



Ejército

ONG'S

Catástrofes naturales



Transportable water filter bag for emergencies

**TECHMO Grupo has developed a bag that converts freshwater of lakes, rivers and ponds in suitable for drinking purified water.** This filter removes bacterias, environmental and organic wastes, mildew, parasites and other pollutant from water.



Perfect transportable bag  
for military and  
emergency use



### Excellent filtering system composed of 3 layers

#### 1 Layer: Filter PP

This filter retains the environmental and organic wastes and other particles to protect and extend the life of the ultrafiltration membrane.

#### 2 Layer: GAC +Antibacterial

Absorb the smell of water and clean its color. And removes the chlorine, bacteria, metal wastes improving the taste of water.

#### 3 Layer: Membrane UF

This membrane removes bacteria and viruses thanks to its high accuracy (0.01 microns) of filtering, and conserve the necessary micro elements of water.

### Obtain safe water in places where there is no safe water for human use



Army

ONG'S

Natural Disasters