



Obtenga agua purificada libre de bacterias y gérmenes patógenos

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura / Beluga
Flujo de operación:	Máximo 3 lpm (0.7 gpm)
Presión de operación:	Máximo 0.54 kg/cm ² (7.5 psi)
Temperatura de operación:	Mín. 5°C (41°F) Máx. 37°C (98°F)
Medio filtrante:	De carbón activado granular con plata coloidal al 3%
Vida útil del cartucho:	Máximo 2,400 litros
Material de fabricación del vaso, de la base y de la tapa del cartucho:	Polipropileno
Material de fabricación de cuerpo del cartucho:	Polietileno y Poliéster
Material de fabricación de los empaques del cartucho:	Buna-N
Dimensiones del equipo	
Diámetro x Alto:	12 x 31 cm (5" x 12")
Peso:	1.25 kg (8.1 lb)

PROCESO:

El agua pasa por el medio filtrante del cartucho, el cual está compuesto de carbón activado granular vegetal el cual reduce el cloro y la materia orgánica, causante del olor, color y sabor en el agua y plata coloidal, la cual inhibe la reproducción de bacterias que pudieran existir en el agua.

NOTAS IMPORTANTES:

El purificador de agua debe utilizarse únicamente con agua de abastecimiento público (red municipal). Deje correr el agua lo necesario, hasta que desaparezca el color oscuro (eliminación de finos de carbón) y el agua se vea totalmente cristalina.

Garantía: 15 años (no aplica en el cartucho filtrante).

CERTIFICADO:

