

FILTRO PARA AGUA FR-600**CARACTERISTICAS**

- Estructura: Plastico inyectado.
 - IBBL una marca miembro de IBWA Water Quality
 - Producto Exportado a más de 30 países.
 - Primera etapa contiene elementos filtrantes superior de micro fibra de polipropileno de densidad graduada lo que permite la retención de partículas de arena, barro, oxido y sedimentos.
 - Procedencia: Brasileña.
 - Eficiencia para reducción de cloro libre = clase I > al 75% para 3000 litros.
 - La segunda etapa posee carbón activado con plata coloidal, Beneficios: elimina olores y sabor a cloro, además de impedir la proliferación de microorganismos.
 - Presenta el moderno sistema de TRIPLE FILTRADO, que retiene las impurezas del agua como barro, oxidación y sedimentos; eliminando olores y sabor a cloro.
Práctico sistema de recarga: ¡?Giró Cambió?!
- Filtrado:
- Primera Etapa: Elemento filtrante superior de microfibra de polipropileno y densidad graduada.
Beneficios: Retención de partículas de arena, barro, oxidación y sedimentos.
- Segunda Etapa: Carbón activo con plata coloidal
Beneficios: Elimina olores y sabor a cloro, además de impedir la proliferación de microorganismos.
- Tercera Etapa: Elemento filtrante superior de microfibra de polipropileno de densidad graduada.
Beneficios: Clarificación final del agua y retención de partículas que lograron pasar por la 1ª etapa.- Eficiencia para retención de partículas = clase III > 5µm a < 15 µm.
- Filtro purificador de agua para Equipos IBBL.
- La tercera etapa, elemento filtrante inferior de micro fibra de polipropileno de densidad graduada, Beneficios: Clarificación total del agua y retención de partículas que lograron pasar por la primera etapa.

- Este filtro posee un sistema fácil de cambiar por medio del cual el propio consumidor puede fácilmente cambiar la recarga (Vida útil aproximada 6 meses)