

El Sistema de Purificación de Agua (comercial) **CC - 30 000** de **Mega & Ozono** es último de la alta tecnología para purificar el agua “NO TRATADA”, desaliniza, desbacteriza, desmineraliza y potabiliza el agua, dejándola pura y 100% segura, apta para el consumo humano.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo PRO-FLO consiste en 3 armazones o cartuchos unidos en serie de 10” cada uno, de material polipropileno reforzado, resistente hasta 150 lbs. de p.s.i.



ELEMENTOS DEL SISTEMA

- El primer cartucho contiene un filtro de Polipropileno, este sistema esta diseñado para altos flujos. Este elemento filtrante tiene una estructura de **5 micrones**, el cual retiene todas las partículas en suspensión, eliminando así la turbidez del agua.
- El segundo cartucho contiene un filtro de carbón activado en bloque, su estructura de **5 micrones** inhibe el paso se bacterias, gérmenes y hongos, eliminando también el mal sabor, olor y color.
- El tercer cartucho incluye un filto sedimentos de 1 micra, sirven para eliminar partículas mas pequeñas de arena, lodo, suciedad, partículas de óxido etc. Los filtros absolutos de agua son cartuchos de clasificación absoluta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CC - 30 000
Presión de trabajo	De 125 a 150 PSI
Temperatura de trabajo	Hasta 125° F
Medidas	10" de alto x 2.5 de diámetro
Peso	4 1/4 libras cada uno
Colores	Celeste oscuro con tapa negra
Rendimiento	40 000 galones
Material	Polipropileno Reforzado

VENTAJAS DEL SISTEMA

- Los cartuchos son de fácil manipulación para el reemplazo de los filtros y su mantenimiento respectivo.
- El equipo CC-30-000 (Comercial) tiene una duración de los filtros es de aproximadamente de 40,000 galones o un año para poder ser cambiados.
- Las armazones del modelo CC-30-000 (Comercial) han pasado pruebas de presiones cíclicas de 0 a 300,000 ciclos, soportando hasta 150 p.s.i.
- Línea de presión en un índice de 12 a 20 ciclos por minuto, sin que los cartuchos sufran daño alguno.
- Esta unidades tienen sistema de eliminación (purga) del aire contenido a través de un botón natural.

CERTIFICACIONES

Los filtros del sistema posee certificación internacional de Water Quality Associations y NSF