

EQUIPO DE PURIFICACION DE AGUA **SISTEMA CUNO**



ESPECIFICACIONES TECNICAS

El modelo Mega Filter consiste en 1 armazon o cartucho , de material polipropileno reforzado, resistente hasta 150 lbs. de p.s.i., incluye 1 filtro uno de carbón activado compacto .

El cartucho contiene un filtro de carbón activado en bloque con una estructura de 0.5 micrones con un revestimiento interior de nitrato de plata, el cual elimina la posibilidad del paso de bacterias, gérmenes, hongos, virus, y eliminando el mal olor, sabor, cloro y además partículas minerales de menor dimensión como el Plomo, Hierro, Cadmio, Mercurio y otros causantes de múltiple enfermedades, también rebaja la dureza del agua (Silicio, Calcio y Magnesio) aproximadamente en un 20%, dándole al agua una calidad similar a la de los bidones que se ofrecen en el mercado, con una pureza de 100% comprobado mediante certificación internacional de Water Quality Associations y refrendado con las certificaciones de INASSA PERÚ.

El cartucho es de fácil manipulación para el reemplazo de los filtros y su mantenimiento respectivo.

El equipo CC-7000 (Cuno) puede tener una duración de mas de 20 años y el índice de duración de los filtros es de aproximadamente de 7,000 galones o ocho meses para poder ser cambiados.

El armazon del modelo CC-7000 (Cuno) ha 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 unidad tiene un sistema de eliminación (purga) del aire contenido a través de un botón natural.

Se recomienda que la presión máxima en operación sea de 125 p.s. i. y la temperatura máxima sea de 125° F.

Peso CC- 7,000 3 1/4 libras cada uno

Altura CC-7, 000 10" de alto x 2.5" de diámetro

Colores Celeste oscuro y tapa negra Modelo CF-7 000

Los acoples y uniones son de bronce y el grifo es de bronce cromado.