CILINDRO DE PUNTO DE ENTRADA

Este sistema está compuesto por varios lechos filtrantes la principal función de ellos es acondicionar el agua retirando no solo la dureza si no los sulfatos, contaminantes, químicos, amoniacos y Trihalometano

Entra por la válvula pasa por los lechos filtrantes y sube por el conducto que está en el centro del cilindro hasta salir a la tubería de la casa.

Está diseñado con un medidor de flujo de galones de agua con el cual se programa el proceso de lavado automático





TE BRINDAMOS AGUA PURIFICADA

CALIDAD CERTIFICADA



CARBÓN ACTIVADO:

Filtra y elimina impurezas y contaminantes, adsorbe compuestos orgánicos como cloro, herbicidas, pesticidas olores y sabores en el agua.

RESINA CATIÓNICA:

Intercambio de iones mediante el cual se suaviza el agua.

RESINA ANIONICA:

Reduce los sulfatos, nitratos y cloruros que están presentes en el agua.

KDF:

Elimina hasta el 99% del plomo, hierro, magnesio, cromo, metalen try disueltos solubles en el agua, bacterias y hongos.

GRAVA:

Es un filtro de agua funciona como lecho de drenaje, permite que el agua fluya sin obstáculos y atrapa partículas más grandes.

GARNET:

Es un medio filtrante retiene y separa sólidos suspendidos en el agua, es un mayor filtrante toma partículas finas que han logrado pasar por la grava.



